

	من المالات في حياتنا	اللرس	
1	ر تكنونوجيا العلومات والاتصالات في حياتنا. معادل النفط	العدر الأول، دو	
17		الدرس الأول	
7-	الادوات العلملة بالكمبيونر .	الدرس الثاني	
77	. "Networks" عنيات	الدرس المالات	
77	A State of	النوس الرابع	
٤٠	الوات الواصل مرسى. مشكلات الاتصال بشبكة الإنترنت وكيفية خلها .	الدرس الطامس	
٤٧	الله والمنظات الرفعية .	Chief Smiles	
٥٢	استراتيجيات البحث عن المعلومات .	القرس السابع	
71	مشركة المطرمات.	الدرس الثامل	
7.8	مسارعة المعور الأول (تفاريق كتاب الوزارة)		
11	مراجعة الحدر الأول (أسئلة الفائز)		
*,	اختبارات شهرية (اكتوبر (١) ٠ (٢))	-	
	احتياطات الأمن والسلامة الرقمية.	70600	
77	الستان النط.	the second section of the second section of	
V9	المنتشف	السرين الأول	
77	The state of the s	القرص الثاني	
97	سرية كلمة المرور.	الدي الآلا	
1	كيفية التعنمل مع العواقع الإنكترونية العزيقة.	الدروالوالع	
1.9	حَفَرِقَ المَّاكِيةُ الْفَكْرِيةُ.	المدرس الطامس	
117	استخدام المصلار الرفعية	الدرس السادس	
170	عليات البحث العنظامة.	الدور المانع	
177	أ توثيق المطومات بطريقة صحيحة.	الدرا المرا	
	مراجعة المعور الثاني (تمارين كتاب الوزارة)	7151	
170	مراجعة المحور الثاني (أسلة الفائز)		
177	اختبارات شهرية (نوفسبر (۱) ، (۲))		
179	مشروع الفصل الدراسي الأول .		
127	عة (ليلة الامتحان).	ب لد	
المات علماً.			
*************	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	F-10-1	

الدرس الأول

مصفوفة المدى والنتائج

المحور الأول

دور تكنولوجيا العلومات والاتصالات في حياتنا

السؤال الرئيسى، كيف يمكننا استخدام أدوات تكنولوجيا

المعلومات والاتصالات معا، حتى عندما تكون في أماكن مختلفة؟

الدرس	الموشيوعات			
	الراسو كاك	مهارات حياتية	القيم	النشايا والتحديات
الدرس الأول: المستكشف النشط	- كيف يستخدم علماه الاثار تكاولوجيا المعلومات والاتصالات المشاركة المعلومات - طرق مختلفة لتسجيل المعلومات.	تعلم لتصل: صنع القرار	القيم الطمية: تدبر التكولوجيا	قضایا العوامة الوعی التكولوهی
الدرس الثاني: الأدوات الملحقة بالكمبيوتر	- المفاهيم الأساسية لمكونات جهاز الكمبيوتر . - مشكلات الكمبيوتر الشانعة .	تعلم لتعمل: صنع القرار	قيم العمل: المثابرة	قضایا العولمة الوعی التکتولوجی
الدرس الثالث: الشبكات "Networks"	- أنواع الشبكات المختلفة. - مدى تقدم تكنولوجيا الكمبيوتر من ثمانينيات القرن الماضى حتى الأن.	تطم لتعرف: التفكير الناقد تعلم لتتعايش مع الأخرين: التواصل	القيم الطمية: حب الاستطلاع ، تقدير العلم والعلماء	قضایا العولمة الوعی التکولوجی
الدرس الرابع: نوات التواصل الرقمي	- الطرق المختلفة التي يمكن للأشخاص من خلالها استخدام شبكات الكمبيوتر للتواصل المفاهيم العلمية الأساسية المتعلقة بلدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كيفية مساعدة شبكات الكمبيوتر المهم؟	تعلم لتتعليش مع الآخرين: التواصل تعلم لتكون: المشاركة	القيم الطعية: تقدير التكولوجيا قيم الذات: الاستقلالية	قضایا العوامة المواطنة الرقعیة التواصل التواصل الحضاری

تكنولوجيا الاتصالات والمخلومات

179

الاجليات المولجية لكافة أسئلة الكتاب





المستكشف النشط الدرس الأول

* في نهاية الدرس سأكون قادرا على أن:



السفاعل معا

* ما أدوات تكنولوجيا المعاومات والاتصالات التي تستخدمها بانتظام؟ وكيف تساعث في إنجاز مهامك المختلفة ؟

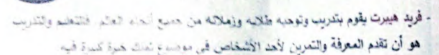
-

- · فريد هيرت عالم آثار ومستكشف ؛ يقيم في منظمة ناشيونال جيوجرافيك.
 - بصفته عالم أثار، فهو يدرس الماضي من خلال التنقيب والملاحظة والكتابة عن الأجسام والمواقع الأثربة.
 - فريد هيرت يستخدم في عمله اليومي عدد من البرامج هي:
 - (١) يرتفع معالج الكفات (Word) في كتابة التقارير.
 - (٢) مرتامج الجداول الحسابية (Excel) في إعداد الرسومات السائلية والتعبير عنها.

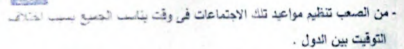


الحورالأول

- (٣) برنامج العروض التقديمية (PowerPoint) لعرض نتائج أبحاثه على فريقه. وأن تكون شرائح العرض سهلة القراءة ، وأن توضح المعلومات.
- (1) بمنتخدم رسائل البريد الإنكترونس والرسائل الورقية في التواصل بشكل رسمي أو يسلم المستندات بنفسه شخصيا.



- التدريب طريقة وانعة لنقل المعرفة والمهارات. المدريون يقدمون خبر تهم إلى الأخرين ليتمكنوا من التعامل مع المشكلات التي قد تواجههم ، ونك بساعد الأخرين على التقدم بشكل أسرع.
- فريد هيبرت يفضل التواصل مع الناس من خلال المقابلات المباشرة وهيا لوجه و ولكن في بعض الأحيان يتعذر عليه إجراء المقابلات بسبب وجوده بعياً في رحمة الكشافية أو لوجود الأشخاص الذين يلتقي بهم في بلدان مختلفة. لذلك هو يعقد احتماعات القراصية باستخدام منصات مثل زووم (Zoem) أو واتس آب (WhatsApp)



- من المهم عند فريد هبيرت متابعة الاجتماعات واللقاءات الإفتراضية أو المكتمان التاتفية يتطيقات أو بملاحظات رسمية موثقة في رسالة بريد إلكتروني أو مرسلة كمستت (Word) مرفق ، تضمان حصول كل المشاركين على نقس المعومات وكنتك على نسخة يحتفظ بها كل منهم.
- · مشاركة المعلومات أصبحت أمرا أساسياً في حياتنا اليومية . وقد ساعدت التكنولوجيا في تيسير هذه المهمة.

لكولوها التعالف والمعلومات

تكنولونيا الإنطالات والوهلومات

ا مراجعة

The state of the s م تعرون وزارة التربية والتعليم والتعليم القنى على حصول التلاميذ على تسجيلات لما عليهم تعلمه في الفصل الدراسي عبر قنوات البث الفضائي (القنوات التعليمية التابعة لوزارة

التروية والتطلع الفتى) وكذلك قناة "معرستنا" على بوتيوب (YouTube) .



- توجد مقاطع قيديو لكل مادة من المواد الدراسية على موقع يوتيوب (YouTube) وهذا يعظى فرصة أخرى للتلاميد الذين فاتهم أحد الدروس ، أو يحتاجون إلى مزيد من الشرح للدرس أو الذين يرغبون بمراجعة سريعة للدرس.





- شاهد التبديو حول عمل قريد هيرت ماذا يقعل لتعليم الأخرين وتدريبهم ؟ ما المهارات الأساسية لتعليم الأخرين وتدريبهم ؟ وما أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تساعده في النطيم والتدريب ؟ على الرابط التالي:

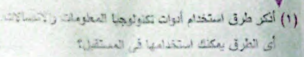
https://www.youtube.com/watch?v=nsSLvt \qXMA



في بعض الأحيان قد تحمل التكنولوجيا تحديات كبيرة وقد يكون تحديد مواعيد المكالمات أمرا صعبا جداً ولذلك بجب على العالم غريد هييرت مراعاة العديد من العوامل مثل اختلاف التوقيت بين الدول، في رأيك ، ما التحديات الأفرى التي تواجهك عند إجراء

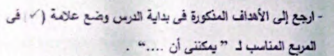
وكالمات افتراضية عبر الإنترنت؟ وكيف بمكنك التغلب على تلك التحديات؟





(٢) لماذا من المهم تبادل المعاومات في عالمنا البود؟







تمارين كتاب الوزارة

اولا فكرواجب

أي من المعلومات التي تعلمتها اليوم ستكون مفيدة للأخرس؟

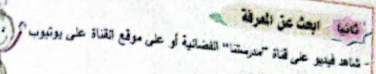
تكنولوجيا الاتحالات والمغلومات

رابعا التخطيط الإيداعي

- · خطط لتعليم شخص ما تود تدريبة هول موضوع تعرفه جبداً.
 - ١ من الشخص الذي سنختاره؟
 - ٢ ما المعلومات التي ستشاركها معه؟
 - اى منصة اجتماعات افتراضية مشتخدمها؟

تنكر

- فريد هيبرت عالم آثار ومستكشف ، يقيم في منظمة ناشيونال جيودرافيك. يدرس المحسى
 من خلال التتقيب والملاحظة والكتابة عن الأجسام والمواقع الأثرية.
 - يستخدم في عمله اليومي برنامج معالج الكلمات (Word) في كتابة القرير .
 - برنامج الجداول الحسابية (Excel) في إعداد الرسومات البيانية والتعير عنه.
 - · برنامج العروض التقديمية (PowerPoint) لعرض نتائج أبحاثه على فريقه.
 - وستخدم رسائل البريد الإلكتروني والرسائل الورقية في التواصل أو يسلمها هو شخصياً.
- فريد هيبرت يقوم بتدريب وتوجيه طلابه وزملاته من جميع أنحاء العالم. ويعقد اجتماعات افتراضية باستخدام منصات مثل زووم (Zoom) أو واتس آب (WhatsApp).
- مشاركة المعلومات أصبحت أمرا أساسياً في حياتنا اليومية ، وقد ساعنت التكنولوجيا في تيمير مشاركة المعلومات.
 - · توجد مقاطع فيديو عديدة لكل المواد الدراسية على موقع يوتيوب (YouTube).



شراجه عن اللسلة لتلبة:

ما المعلومات الحنيدة التي تعلمتها؟

المنابعة عدد المعلومات الجنبذة

أنى من المعلومات الد الكون مفيدة اللالموبن؟

. فات النعبق في النهم

الدا وفكر وأجب

يو الاجتماعات الافراسية أو مؤتمرات العبدو طريقة فعالة لتعليم الأخرين وتدريبهم عملاً الاجتماعات الافراسية أو مؤتمرات العبدو طريقة وسماع بعضهم بعضا كما يمكنهم مشاركة فعلال مؤتمرات العبدو يمكن للأشخاص رؤية وسماع بعضهم بعضا كما يمكنهم مشاركة المعلومات عبر شاشات العرض الخاصة بهم، وكذلك إرسال المستندات واستقبالها، وقد المعلومات عبر شائمات الافتراضية شاعة جناً عام ٢٠٢٠، ومنذ ذلك الحين أصبح عند المحرر من الانتخاص يستخديها في جمع أنحاء العالم.

- ﴿ فَي رَأَيْتُ ، كَيْفَ سَهَاتَ مُؤْمَرَاتَ الْفَهْبِيوِ عَلَى النَّاسِ تَعْلَيْمِ الْأَخْرِينِ وَتَدَريبُهُم؟
- كليف تساعد الاجتماعات الافتراضية الأشخاص على التواصل وتبادل المعرفة؟



الدرس الثان الأدوات المتحقة بالكمبيوتر

" في فهاية الدرس سأكون قادرا على أن:

31 4 3	السداف الدري
24 1 2	- بعد الدراسة ضع علامة (٧) في الربع الثانب له "يمكنس أن"
	- أوضح المفاهيم الأساسية للأوات المذهقة بالكسيونو .
	- أصف مشكلات تصيونز فشائدة.
	م اشرح كيلية مل بعض مشكات تتمييزي فشاندا

النتفاعل معا

المرس الكاس

* ما الأمور التي يدكن أن يناذها الكسيوتو؟ وكيف تدكه مكرياته من تنفيذ عدد الأمور؟

لنتعلم

 بمكنا، مثل عالم الأثار فحريد هيبرت استخدام أدوات تكاوتوجها المعلومات والاتصالات المشاركة وتبادل الأفعار ، أذت يجب أن تعمل مكونات جهال الكمبيونر الشادى بك بشكل مسجح.



وقراً عن المكونات الرئيسية الجهال التسيوار ، ثم تعرف على مانكاتها / العاول المحتملة لهذه العاد المشعرب.

A starty of the land

وحدات القياس:

- بت (bit): أصغر وحدة بيانات (أصغر وحدة قياس سعة التخزين).
 - بایت (byte): ۱ بابت = ۸ بت = حرف واحد.

مثال كلمة " فقط " تتشكل من ثلاثة أحرف وبالتالي تحتاج إلى ٣ بايت لتخزينها.

(MB) ۱۰۲٤ = (Gb) جيجابايت	(B) ۱۰۲٤ = (Kilobytes) كيلوبايت
(GB) ۱۰۲٤ = (Terabyte) تيرلبايت	میجابایت (Mb) ۱۰۲٤ = (KB)

ميجابت في الثانية (Mbps): وحدة قياس تستخدم لقياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة الإنترنت (كلما زادت سرعة الشبكة كان ذلك أفضل).

جيجاهيرتز (GHz): وحدة لقياس عدد الدورات التي تتفذها وحدة المعالجة المركزية في الثانية كلما زاد عدد الدورات زادت سرعة معالجة البيانات والتعليمات. (وحدة قياس سرعة المعالجة)

مشكلات الكمبيوتر المحتملة وحلولها

- * المشكلة: مشكلة في معالجة الملفات
- الكبيرة مثل عرض تقديمي حجمه كبير.
 - * الأسباب المحتملة والحل:
- عدم وجود مساحة تخزين كافية للرسومات
 - أغلق بعض البرامج.
- * المشكلة: عدم القدرة على تخزين الملفات
 - * الأسباب المحتملة والحل:
 - المساحة غير كافية أنقل الملقات القديمة إلى محرك أقراص خارجي.



المحور الأول

محرك القرص الصلب الخارجي (External Hard Drive) مثل محرك القرص الثابت ولكنه

يعمل بشكل أسرع.

تكنولونيا المغلومات والإنطالات

الصف الخامس الإبتداف

ملك إيثرنت (Ethernet Cable) ملك بريط جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر

المحمول بجهاز التوجيه (الراونر).

DELL



ذاكرة الفلاش

(Flash Memory)

الراونر 'جهاز التوجيه (Router)

بواسطة ال Wi-Fi أو الإيثرنت

جهاز يربط جهاز الكمبيوتر بالإنترنت



ملك ينقل الصوت والصورة من الأجهزة وإليها.



منذ الإيثرنت (Ethernet Port) يتصل يسلك إيثرنت، الإيثرنت أكثر استقرارا وأسرع من الوصلات اللاسلكية

واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح (HDMI)

تكنولوجيا الإنطالات والمفلومات

* المشكلة: اتصال ضعيف بالشيكة أثناء مؤتمر فيديو.

* الأسباب المحتملة والحل:

- اتصال الملكي بالإنترنت ضعيف وبطيء

- جرب شبكة الإينرنت السلكية السريعة.

* المشكلة: الإنترنت المنزلي لا يعمل

* الأسباب المحتملة والحل:

- انقطاع الاتصال - استضم الإينرنت

أو اتصل بمزود خدمة الإنترنت.

٣ الريد أن تلعب لعبة قديو عبر الإلتريت تحوي الكثير من الرسوم المتحركة.

ع فريد استخدام تطبيقات متعددة في وقت واحد.

أثانيا إقرأ واختر وأجب

- أي من الأدوات الملحقة بجهاز الكميوثر سيضمن لك اتصالا حينا بالشبكة خلال مؤتمر فيديو؟ علل اختيارك.

* التفكير الناقد:

ثاث فكر واكتب

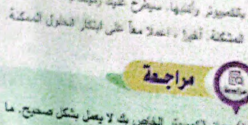
- اشرح سبب أهمية عمل وحدة المعالجة المركزية لجهاز الكمبيوتر الخاص بك بشكل صحبح. كيف تؤثر وحدة المعالجة المركزية البطيئة أو التي تعمل بشكل سيئ في جهاز الكسوش؟

رابعا فكر وناقش

اعمل مع زميل لك في الفصل وتبادلا الأموار في اقتراح مشكلات كمبيوش محتملة وطها، يصف أحدكما مشكلة ما، وبعطى الأخر نصائح حول كيفية حلها، ثم تتبادلان الأبوار. بعد ذلك اكتب ملاحظات توضح المشكلات والحلول التي ناقشتماها.







١) حياز للعبوتر الفاص بك لايعل بشكل صحيح. ما المطرات التي ستنظاها لتصيد المشكلة ؟ وما الخطرات التي بجب الباعها لعل المشكلة ١

اعدل مع زميل لك في العصل ؛ فكر في مشكلة شالعة متعلقة

بالكميونر وأشها سيغرح عليك زمولك بعد فلك أسالة لوخس

(١) بمناج شخص ما إلى الساعدة لعل مشكلات جهاز الكسيوتر، إنصده.

- أرجع إلى الأهداف المنكورة في بداية الدرس وضع علامة (٧) في الدريع المتاسب ل " يعكنني أن" .

م تمارين كتاب الوزارة

و لتعمق في الفهور

الولا الكرواجي إلا الموالف التالية والترح طولاً.

المناح الراتايل المن كمية العجر بتعدة من الإنزات.

الله ال يعتظ مهار اللميون العاص بالديمود من الميانات.

تكنولونيا الإنتالات والمعلوبات

S) WOR

* أنا وتكنولوجيا العلومات والاتصالات:

رابعا الكر وأجب

ما مشكلات الأثنوات والأجهزة الملحقة بجهاز الكمبيوتر التي واجهتها فn المنزل أو في المدرسة " وعل تمكنت من حلها وكيف " وإذا لم تتمكن من ذلك فهل تعتقد أنه بإمكانك حلها

وحدات القعاس:

- بت (bit): أصغر وحدة قياس سعة تخزين البيانات على وحدات التخزين.

- بایت (byte): ١ بایت = ٨ بت ، بعادل حرف واحد أو رقم .

- لتغزين كلمة " قط " تتشكل من ثلاثة أحرف تحتاج إلى ٣ بايت في وحدة التخزين.

(KB) ۱۰۲٤ = (Mb) میجابایت ، (Bytes) ۱۰۲٤ = (Kilobytes) کیلوپایت

(GB) ۱۰۲ = (Terabyte) تيرابات ، (MB) ۱۰۲ = (Gb) حيدابات ميرابات

" ميجابت في الثانية (Mbps): وحدة قباس تستخدم لقياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة الإنتريت (كلما زائت سرعة الشبكة كان ذلك أفضل).

جيجا هيرتز (GHz): هي وحدة قباس سرعة معالجة البيانات ، فهي تقيس عدد الدورات التي شفذها وحدة المعالجة المركزية في الثانية كلما زاد عدد الدورات زادت سرعة معالجة البيانات

أسنلة أسئلة على الدرس

* السؤال الأولى وتب وحداث السائات الثالية من الأكبر الى الأصف :

	وحدة البيانات	الترتيب	
1	(byte) بایت	()	
7	تيرابايت (Terabyte)	()	
٣	بت (bit)	()	
2	(Megabyte) میجابایت	()	
3	(Gigabyte) جياجا بايت	()	
	کیلو بایت (Kilobyte)	()	

* السؤال الثاني : أكمل الصارات الأنية من بين القوسين :

(جيجاهيرتز GHz - ٢ - ٥ - ٢ - مسلحة التغزين - مشاركة ونبائل الأفكار - ميجابت في الثانية Mbps - بت bit)

ان تعمل مكونات جهاز الكمبيوتر الخاص بك بشكل صحيح كي تتمكن من استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لـ

التخزين البيانات على وحدة قياس سعة تخزين البيانات على وحدات التخزين.

🌱 من وحدات قياس سرعة معالجة البيانات.

🎉 هي وحدة قياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة الإلتزنت.

• لتغزين كلمة " الفائز " تتكون من سنة أحرف تحتاج إلى بايت.

عند وجود مشكلة عدم قدرة جهاز الكمبيوتر على تخزين الملفات ، فمن المحتمل أن تكون غير كافية .

الدرس الثالث

"Networks" تشكات

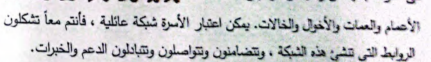
* في نهاية الدرس سأكون قادرا على أن،

15 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	رق المدرس	
3 %	في المربع المناسب لـ "بيكنني أن"	-بعد الدراسة ضع علامة (٧)
		- أشرح ماهية الشبكة.
		 أصف أتواع الشبكات المختلفة.
	الكمبيوتر وأجهزة الاتصالات من	- أشرح مدى تطور الاتصال عبر ثمانينيات القرن العاضي حتى ا



* ماذا تعنى لك كلمة شبكة ؟ وكم عدد الشبكات الرقمية أو غير الرقمية التي تعقد أنك تمتلكها أو تعاملت معها؟

- تمثل الشبكات مجموعات من الأشخاص أو الأثنياء المرتبطة ببعضها لهدف مشترك ، فكر في أسرتك بداية من والديك وصولا إلى أبناء



-شكات الكمبيوتر بالمثل تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لتبادل المعلومات والبيانات.

الدرس الثانث

المحور الأول

- قد يكون لديك شبكة كمبيوتر خاصة بك في المنزل، فإذا كان لديك جهاز كمبيوتر متصل بجهاز كمبيوتر آخر أو أي جهاز مثل الطابعة أو جهاز التوجيه ، يكون لنبك إذن شبكة مطية خاصة بك (١٨٨).



- الإنترنت هو شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص النين يستخدمون تلك الشبكة من جميع أنحاء العالم.

ربط جهاز الكمبيوتر

الربط جهاز الكمبيوتر الخاص بك بشبكة الإنترنت تحتاج إلى بوابة (Gateway) مثل جهاز التوجيه (الراوتر) الذي يريط



الكمبيوتر بمزود خدمة جهاز الإنترنت Internet Service Provider" ISP مثل خدمة الإنترنت التي تقدمها الشركات المصرية للمواطنين.

- * البوابة Gateway: هي وسيلة للوصول إلى شيء ما.
- الشبكة العنكبوتية العالمية (١٧٨٧) تعتبر جزءا من شبكة الإنترنت ، وهي تتكون من صفحات شبكية أو صفحات ويب يمكن للأشخاص التقل بينها.
 - بنك المعرفة المصرى EKB موجود على الشبكة العنكبوتية العالمية

المعرفة المعرف المعرفة المعرف

وهو متاح بالمجان لجميع المصريين المسجلين على الموقع.

INTRANET

* يوجد نوع آخر من الشبكات هو الإنترانت (Intranet).



شبكة الإنترانت شبكة خاصة تختلف عن شبكة الإثترنت

- فهي تقتصر على الأشخاص الذين تربطهم ضمن عمل أو مدرسة أو مؤسسة معينة.
 - بعض الشبكات الموضحة فيما سبق تعد شبكات مفتوحة ومتاحة للجميع.
- الشبكة المظفة قد تحوى أجهزة كمبيوتر متصلة عن طريق أسلاك (Cables) للسماح بمشاركة الملفات مثل الشبكة الموجودة في معمل الكمبيوتر،

-

أكمل المخطط ، ثم قارن بين شبكة الإنترنت وشبكة الإنترانت. الانترانت

25.3 Jours المعلومات

ALTENOX

في الثمانينيات من القرن السابق: ٨٠٥

"Internet connection" dlia-up الطلب الهاتف المال بالإنترنت عبر الطلب الهاتفي المالية كان خط الهاتف هو الطريقة المستخدمة الاتصال بالإنترنت وكان يستحس استخدام الهاتف أثناء استحدام الإنترنت ، وكان الاتصال بطبي ولكنه ثابت.

أواخر الثمانينيات من القرن الماضي: Late A.s

خط المشترك الرقمي Digiral Subscriber Line" DSL هو وصلة ذات سرعة عالية تستخدم أسلاك الهاتف المنزلي نفسها للأتصال بالانترنت ما يسمح داستخدام الهاتف والإنترنت في أن واحد.

* التفكير الناقد:

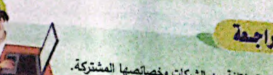
أثاث لاحظ وفكر واكتب

- أنظر إلى المخطط الزمني التالي، في رأيك، كيف ساعنت التطورات التكولوجية الأشخاص على التواصل في حياتهم اليومية سواء أكان في الماضي أو المداضر؟

January State of the State of t • السلك Cable: هو موصل طويل ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة مثل سلك الإيثرنت.

إعمل مع زميل تك في الفصل ؛ فكرا في الرياضات المختلفة الموجودة في المدرسة ثم اعملا معاً على اختيار أحدها وفكرا في كيفية اعتبارها شبكة بحد ذاتها، بعدها اصنعا ملصقا به تعليقات

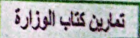
توضيعية عن كيفية عملها كشبكة. أخيرا شاركا ملصقكما مع زملانكما في الفصل.



(١) تاقش الأنواع المختلفة من الشبكات وخصائصها المشتركة. (٢) تحدث عن شبكة كمبيوتر ثديك في المنزل أو في المدرسة.



- أرجع إلى الأهداف المنكورة في بداية الدرس وضع علامة (٧) في العربع المتاسب لـ " يعكنني أن" .



* لتتممق في الفهم:

اولا اقراواجه

- أعط مثالا لشبكة تم تناولها في هذا الدرس واشرح ما الذي يجعلها شبكة. (نكر : ليبت الشكة مجرد أجيرة كمبيوتر مرتبطة ببعضها البعض!)

كولوتها لإنعال والمالوبات

تكبولو فيا الإنطاق والمعلومات

* أنا وتكنولوجيا العلومات والاتصالات:

رابعا فكر وأجب

الكتب عن موقف ما استخدمت فيه شبكة من أى نوع للتواصل مع أصدقائك.

في التسعينات من القرن العاضي

- طهور الشبكة العنكبوتية "World Wide Web" إ ولختصارها (www) وهي مجموعة كبيرة من صفحات الوبب التي ترتبط مع بعضها البعض باستخدام الروابط الشعبية.

سنة ٢٠٠٠ وما بعدها

Y . . . +

- شاعت أجهزة Wi-fi ويذلك أصبح الوصول إلى شبكة الانترنت من هاتفك النكى ممكنا. - يفضل خدمة الإنترنت المحمولة Portable" "internet service ظهرت أيضاً نقاط الأتصال hotspots (التي تتبح لك الاتصال بالإنترنت من أي مكان) المتاحة على الهواتف النكية التي توفر خدمة الإنترنت للأجهزة الأحرى التي قد تكون لديك أيضاً.

- شبكات الكمبيوتر تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لتبادل المعلومات والبيانات. الإنترنت هو شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص المستخدمين من جميع أنحاء العالم. · الشبكة المطية (LAN) تتكون من جهاز كمبيوتر متصل بجهاز كمبيوتر آخر على الأقل. أو جهاز كسيوتر مرتبط بأي جهاز أخر مثل الطابعة أو جهاز التوجيه.
 - شبكات الكمبيوتر تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لتبادل المعلومات والبيانات.
- * لربط جهاز كسيوش بجهاز كسيوتر أخر بشبكة الإنترنت نحتاج إلى بوابة (Gateway) مل جهاز التوجيه (اللهتر) الذي يربط الكمبيوتر بمزود خدمة جهاز الإنترنت.

اسنلة اسللة على الدرس القان ♦ السؤال الأول: ضع علامة (√) أوعلامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

- 🚺 شبكة الإنترنت هي شبكة كمبيوتر مغلقة (closed network) خاصة.
- 🙀 البواية Gateway: هي وسيلة للوصول إلى شيء ما.
 - (Cables) الشبكة المغلقة قد تحوى أجهزة كمبيوتر متصلة عن طريق أساك (Cables)-(
 - * السلك Cable: هو نوع من الشبكات المحلية "LAN".
 - ٥ شبكة الإنترانت هي شبكة خاصة تختلف عن شبكة الإنترنت فهي تقتصر على الأشخاص الذين تربطهم ضمن عمل أو مدرسة أو مؤسسة معنة.

* السؤال الثاني: أكمل العبارات الاتبة من بين القوسين :

(الإنترنت - شبكات الكمبيوتر - الشبكة المحلية "LAN"

("Cable" - "Gateway" - "ely -

- مثل جهاز التوجيه (راوتر) الذي يربط الكمبيوتر بمزود خدمة جهاز الإنترنت.
- الإيثرنت. هو موصل طويل ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة مثل سك الإيثرنت.
- 🛉 عبارة عن شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص الذين يستخدمونها من جميع أنحاء العالم.
 - الأقل الأقل متصل بجهاز كمبيوتر آخر على الأقل
 - المعلومات والبيانات.

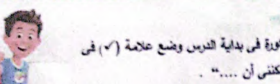
تكنولوجها الإنطاؤت والهافلومات



الممسوحه صوبيا بـ Camscanner

نتييم ذاتي

. ارجع إلى الأهداف المنكورة في بداية الدرس وضع علامة (٧) في المربع المناسب لـ " يعكنني أن" .





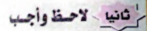
Jayl July

تمارين كتاب الوزارة

* لنتعمق في الفهم:

اولا اقرأ وأجب

اعط أمثلة الأغراض في منزلك أو فصلك في المدرسة يمكن وصفها كاجهزة تستخدم "إنترنت الأشياء". وعلل إجابتك.



- ما نوع شبكات الكمبيوتر التي يمكن إنشاؤها في الأماكن التالية؟ علل اختياراتك.



عبر عن الكلمات التالية بأسلوبك:

(٤) النصوق عبر الانترنت.

ثاث إقرا واكتب

(١) الإنترنت. (٢) موقع الكتروني.

(٣) التجارة الإلكترونية.

الدرس الرابع

THE PERSON

- هاتم يتسوق عمر الإشراعة ، فهو برى أن النجارة الإلكترونية تيسر حياة الجميع. ودائما بأخذ الإثن من والنبه قبل الشراء فينكره بالخصوصية الرقعية (Digital Privacy)، ليتخذ أعلى معايير الأمان عند إعطاء معلوماته للخاصة.

- هاتم يعاني من ضعف البصر أنثاك يؤدي واجباته المترسية عبر الإسرات واستخدم قارفات الشاشة (Screen Readers) للحصول على ردود العمل الصوفية وليضا بمتخدم طريقة برايل لتساعده في كتابة الأبحاث وقراءة المستندات الموجودة على جهاز الكمبيوتر

المحبول الخاص بعر

- إعمل ضمن مجموعة: تريد مع ثلاثة من أصفاتك بدء حملة التظيف حديقة علمة مطية. وبناء على ذلك تربدون:
 - * الوصول إلى أكبر عد معكن من الأشفاص.
 - مشاركة معاومات مهمة متعلقة بالحملة.
- * ابتكار طرق التبع المهام العطاوية، ومتابعة مراحل الحملة.
- كيف متسنخدم أدوات تكنونوجيا المطومات والاتصالات / شبكات الكمبيوتر لمساعدتك في الحملة؟ شارك أفكارك مع زملاك في الفصل.



(١) إشرح كيف يستخدم الأشخاص الموجودون في أماكن مختلفة شكات الكسيوتر للتواصل

(١) كيف يمكن لشبكات الكمبيوتر أن تساعنا في حياتنا؟ قدم أمثلة محددة.





* أنا وتكنولوجيا العلومات والاتصالات:

ا سادسا فكر وأجب

الدرس الرابع

فكر في أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تعلمتها في هذا الدرس: متى استخدمت هذه الأدوات في حياتك الخاصة أو متى ستستخدمها؟ وماذا عن استخدام أسرتك أه أصدقائك لها؟

- نتواصل يوميا مع الأخرين باستخدام شبكات الكمبيوتر.
- الشركات والمؤسسات تستخدم الشبكات يوميا لمشاركة المعلومات إما شبكات مغلقة خاصة أو شيكات مفتوحة.
- إنترنت الأشياء يتكون من أجهزة متصلة بالإنترنت عن طريق واي فاي "W1-Fi" بمكنك التحكم بها سواء كنت في الغرفة نفسها أو في مكان آخرى مثل مكبرات الصوت البلوتوث المستخدمة للاستماع إلى الموسيقي وأجهزة المنزل مثل الثلاجة الرقسية أو الغسالة الرقمية.
 - البلوتوث Bluetooth تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر منى قصير لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة.
- شبكات الكمبيوتر تساعد الأشخاص ذوى الهمم للحصول على مزيد من الاستقلالية سواء في المنزل أو في الأماكن العامة.
- الأشخاص ضعاف البصر يستخدمون قارئي الشاشة (Screen Reader) للحصول على ردود الفعل الصونية. ولتأدية الواجبات المدرسية عبر الانترنت.
- وأيضاً يستخدم ضعاف البصر طريقة برايل للمساعدة في كتابة الأبحاث وقراءة المستندات الموجودة على جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص به.

* التفكير الثاقد:

رابعا فكر وأكتب

- فكر في الطرق التي يمكنك من خلالها التأكد من استخدام شبكات الكمبيوتر بمسئولية ثم أعد قائمة بها. قارن قائمتك بقائمة رميل لك في الفصل. هل لزميلك اقتراحات تود إضافتها إلى قائمتك؟ إذا كان كذلك إحرص على إضافتها.

السف الخامس الإنتدابي

العلاقة مع المقررات الأخرى: المهارات المهنية:

خاسا فكر واكتب

اليوم هو يوم الحديث عن المهن في المدرسة. تتحدث سارة عن مهنة والدها. إقرأ الأسئلة التالية ثم أجب عنها.

يمثلك والذي شركته الخاصة وهو غالبا يعمل من مكتبه لكنه في بعض الأحيان يعمل من المنزل أيضاً فهو لديه مكتباً داخل المنزل فيه كمبيوتر محمول متصل بشبكة الإنترانت الخاصة بشركته. يعقد والذي باستمرار من خلال جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص به مؤتمرات فيديو عبر الإنترنت مع العملاء. كما أنه يستخدم تطبيقات وسائل التواصل الاجتماعي الخاصة به على هاتفه للتواصل مع العملاء وأصحاب الشركات الآخرين.

- (١) كيف تساعد أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والد سارة في العمل بصفته صاحب 250
 - (٢) فكر في كيفية استخدام فريد هيبرت أبوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التواصل كيف تساعده تلك الأدوات في العمل بصفته عالم آثار؟

Jewi Jewil

١١١١

أسنلة على الدرس

♦ انسؤال الأول : ضع علامة (٧) أوعلامة (×) أمام كل من العبارات التالية:

- النجارة الإلكترونية لا تعنى البيع والشراء عبر الإنترنت.
- الشبكات المعلقة الخاصة أو الشبكات المفتوحة من أنواع شبكات الكمبيزتر.
 - من مظاهر استخدام الشبكات إرسال الرسائل النصية.
- 🕻 البلوتوث Bluetooth هو النسوق الإلكتروني عبر الإنترنت.
- الأدوات المنزلية يمكن أن تكون جزء من شبكة تسمى" إنترنت الأشياء".

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:

- نمتخدم في تنزيل مقاطع فيديو أو تحميلها عبر الإنترنت أو لتشغيل التطبيقات. (التطبيقات - مقاطع فيديو - البلوتوث Bluetooth - شبكة الكمبيوتر)
- والممتعة. هو موقع الكتروني مصرى مجاني يحوى الكثير من المعلومات المشوقة والممتعة. (ينك المعرفة المصرى - الإنترنت - الشبكة المحلية - الشبكات والمؤسسات)
 - 👣 شبكة الكمبيوتر تستخدم في عبر الإنترنت.
- (إرسال الرسائل شراء أغراض متابعة الدروس كل ما سبق)
- 👔 يستخدم الأشخاص نوى الهمم في أداء واجباتهم المدرسية عبر الإنترنت. (قارئ الشاشة وطريقة برايل - التليفون المحمول - البلوتوث - التسوق الإلكتروني)
 - المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير لتشكيل الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة.
- (الشبكة العنكبوتية البلوتوث Bluetooth التليفون المحمول جهاز الكمبيوتر

الدرس الخامس مشكلات الاتصال بشبكة الإنترنت وكيفية حلها

في نهاية الدرس سأكون قادرا على أن:

اهـنداق الدرس	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 4:	
- بعد الدراسة ضع علامة (٧٠) في الربع التاسب لـ "بمكنف أن"		4	3 3
أصف المشكلات الشائعة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.			
أضع حلولا لمشكلات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الشائعة.			
أشرح كيف يساعدنى اتباع خطوات محددة على اكتشاف المشكلات وإصلاحها.			

النتفاعل مها

 ما المشكلات التي واجهتها أثناء استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؟ هل تمكنت من حلها؟ كيف حللتها؟ هل ساعتك أحد؟

أثناء استخدام فريد هيبرت هذه البرامج يمكن أن يتعرض



يستخدم فريد هيبرت برامج معالج الكلمات (Word) والجداول الحسابية (Excel) وبرنامح العروض التقديمية (PowerPoint) لإعداد عروض تقديمية حول اكتشافاته. ويستخدم البريد الإلكتروني ومؤتمرات الفيديو (Video Conferencing) ليشاركها مع زملائه.



للعديد من المشكلات المرتبطة بالجهاز المستخدم أو برامج الجهاز أو بضعف الاتصال بشبكة الإنترنت أو انقطاعه.

No Internet Connection

تكنولونيا الإنعالات والمغلومات

المساعدة على هل مشكلات جهاز الكمبيوتر:

اتباع خطوات معددة

- التالى خطوات اكتشاف المشكلات وحلها (Troubleshooting):
- (١) حدد المشكلة: هل هي مشكلة في مكونات جهاز الكمبيوتر أم في البرمجيات؟ هل ارتكبت خطأ سبب هذه المشكلة؟
 - (٢) فكر في طرق مختلفة بمكك اتباعها لعل المشكلة وخطط لها.
- (٣) أدرس الحلول المحتملة للمشكلة وجرب كل منها إلى أن ينجح أحدها. أو تصل إلى فكرتك الأخيرة من دون حل المشكلة.
- (1) أبى الحلول نجح؟ وإذا لم تستطع حل المشكلة، فقد تعلمت أثناء محاولة حل المشكلة كى تزداد خبرة ويساعنك ما تعلمته في المرة القادمة التي تحاول فيها حل مشكلة ما (د) استعن بمعامك أو بأحد أفراد أسرتك إذا لم تتوصل إلى حل للمشكلة.

مشكلات جهاز الكمبيوتر الشائعة وحلولها المحتملة

- المشكلة: بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد التطبيقات.
- الحلول المحتملة: أغلق جهاز الكمبيوتر وأعد تشغيله ؛ تحقق من تحديثات البرامج ؛ احذف بعض التطبيقات غير المرغوب بها.
 - المشكلة: محرك البحث يعمل ببطه.
- الطول المحتملة: تحقق من الاتصال بالـ Wi-Fi تأكد من تحديث التطبيقات على جهازك.
 - المشكلة: لا يوجد اتصال بالإنترنت.
- الطول المعتملة: إستخدم البرمجيات الكتشاف مشكلات الاتصال بال Wi-Fi وحلها، تأكد من أن جهاز التوجيه متصل ، أحد تشغيل جهاز الراوتر ؛ جرب سلك إيثرنت (Ethernet) مديد ، اتصل بخدمة عملاء الشركة التي تعطى لك مزود خدمة الإنترنت (ISP) للحصول على المساعدة.

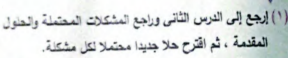
Later Column

- المشكلة: التحميل علم ع.
- الحلول المحتملة: أعد تشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجيه وتحقق من سرعة الإنترنث.



- ناقش السيفاريو التالى ضمن مجموعة: طلب منك معلمك البحث عن مطومات حول موضوع معين ، لكن خدمة الإنترنت لديك متوقفة. ما الطرق الأخرى للبحث عن المعلومات التي تحتاج إليها؟ إعرض أفكارك أمام زملائك في الفصل.





(٢) ناقش اتباع خطوات محددة لاكتشاف المشكلات واصلاحها.

كيف يمكن أن يساعدك اتباع خطوات محددة على أن تصبح مواطنا رقميا أكثر وعيا؟



- لرجع إلى الأهداف المنكورة في بداية الدرس وضع علامة (٧) في المربع المناسب له " يمكنني أن" .



لكواوديا الإنعالات والمعلوبات

تمارين كتاب الوزارة

و لنتميق في الفيم:

- أنكر ثلاثاً من مشكلات جهاز الكمبيوتر المحتملة التي قد تواجهها أشاء تواجئك في المدرسة.

- إطرح حلين لكل من المشكلات التي نكرتها في السؤال الأول السابق.

 - * التفكير الناقد:

نات لاحظ وهر وأجب

 - لطن:	

- (٢) محرك البحث الخاص بك بطىء جداً، لكن اتصالى بال Wi-Fi جيد جدا. ما الحل؟

* القضايا والتعديات: رابعا إقرأ وحل حلها؟ قد تحتاج إلى مساعدة من تقنى خبير.

(١) لقد حَمَلت للتو بعض العلفات من شبكة الإنترنت. فجأة بدأ جهاز الكعبيوتر يعمل ببطه علما بأن لديك محرك قرص صلب تتوفر به مساحة خالية كبيرة لذا فهذه ليست المشكلة. وبناء على ذلك جربت إغلاق كل التطبيقات العاملة لكن هذه الخطوة لم تحل المشكلة. بعد ذلك أعدت تشغيل جهاز الكمبيوتر ولم تحل المشكلة. ماذا قد تكون المشكلة؟ وكيف يمكن

Marie Halle

 **
 **

(٢) تريد إنجاز عرض جذاب، فتبدأ فورا باستخدام برنامج معالج الكلمات لكنك تدرك الاحقا أنك بحاجة إلى صور ومخططات وجداول. ماذا عليك أن نفعل؟

* أنا وتكنولوجيا الملومات والاتصالات:

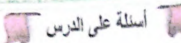
خامسا فكر وأجب

ما مدى ثقتك بنفسك عندما تكتشف مشكلات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الشائعة وتحاول إصلاحها؟ ما مدى شعورك بالراحة حيال طلب المساعدة من الآخرين عندما تحتاج اليها؟ علل إجابتك.

الدرى الطاسي











(w) 0,6001		(1) 2448	12
الجهاز المستخدم أو برامج الجهاز أو ضعف الاتصال بالإنتونت أو انقطاعه.	(1	مشكلة: بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد التطبيقات	,
هرب سلك ايثرنت جنبه ، أعد تشعيل جهاز الراويتر.	ب)	مشكلة: محرك البحث يعمل ببطء.	*
أعد تشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجيه وتحقق من سرعة الإنترنت.	(ε	المشكلة: لا يوجد اتصال بالإنترنت	٣
أغلق جهاز الكمبيوتر وأعد تشغيله ؛ تحقق من تحديثات البرامج ؛ احذف بعض التطبيقات غير المرغوب بها.	(2	أثناء استخدامنا برامج الكمبيوتر نتعرض لكثير من المشكلات المرتبطة بـ	٤
تحقق من الاتصال بالـ Wi-Fi تأكد من تحديث التطبيقات على جهازك.	(4	المشكلة: التحميل بطيء	0

♦ السؤال الثاني أ ضع علامة (٧) أوعلامة (×) أمام كل من السارات القالية.

- لا توجد خطوات مرتبة لاكتشاف مشكلات استخدام الإنترنت وإيجاد حلول لها.
 - برنامج معالج الكلمات (Word) يستخدم في العروض التقديمية للمعلومات.
- برنامج الجداول الحسابية (Excel) يستخدم في العمليات الحسابية المالية.
- \$ تستخدم مؤتمرات الفيديو (Video Conferencing) لمشاركة الأخرين.
 - ٥ يجب تحديث التطبيقات على جهازك الكمبيوتر دائماً.

· أثناء استخدامنا برامج الكمبيوتر مثل معالج الكلمات (Word) والجداول الحسابية (Excel) والعروض التقنيمية (PowerPoint) لإعداد عروض تقنيمية والبريد الإلكتروني يمكن أن نتعرض لكثير من المشكلات المرتبطة بالجهاز المستخدم أو برامج الجهاز أو بضعف الاتصال بشبكة الإنترنت أو انقطاعه.

- * خطوات اكتشاف المشكلات وطها:
- (١) حند المشكلة هل هي مشكلة في مكونات جهاز الكمبيوتر أم في البرمجيات؟
 - (٦) فكر في طرق مختلفة يمكنك اتباعها لحل المشكلة.
 - (٣) أنرس الحلول المحتملة للمشكلة وجرب كل منها إلى أن ينجح أحدها.
- (٤) تعلم أثناء محاولة حل المشكلة كي تزداد خبرة ويساعك ما تعلمته في حل مشكلة قادمة.
 - (3) استعن بمعلمك أو بأحد أفراد أسرتك إذا لم تتوصل إلى حل المشكلة.
 - مشكلات جهاز الكمبيوتر الشائعة وحلولها الحتملة،
 - المشكلة: بطه جهاز التعبيوتر عند فتح أحد التطبيقات.
- الحلول المحتملة: أغلق جهاز الكمبيوتر وأعد تشغيله ؛ تحقق من تحديثات البرامج ؛ احذف بعض التطبيقات غير المرغوب بها.
 - المشكلة: سعرك البحث يعمل ببطه.
- الحلول المحتملة: تحقق من الاتصال بالـ Wi-Fi ؛ تأكد من تحديث التطبيقات على جهازك.
 - المشكلة: لا يوجد الصال بالإنترات.
- الحلول المحتملة: إستخدم البرمجيات الكتشاف مشكلات الاتصال بالـ Wi-Fi وحلها، تأكد من أن جهاز التوجيه متصل، أعد تشغيل جهاز الراوتر ؛ جرب سلك إيثرنت جديد ؛ اتصل يخدمة عملاء الشركة التي تعطى لك مزود خدمة الإنترنت (ISP) للحصول على المساعدة.
 - المشكلة: التحميل بطيء.
 - الحلول المحتملة: أعد تشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجيه وتحقق من سرعة الإنترنت.

تكنولهنا الانطالات والمحلويات

إدارة الملفات باستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الدرس الماس إدارة الملقات الرقمية

* في تعالمة الدرس سأتكون فادرا على أن:

3.3	9 3	
3 1	1	- يحد الشراسة بنيج علامة (الد) في المربع القامد لم "يكلفي أن ··· .
		. أصف أبواعا مختلفة من ملحقات الأجهزة الإنكثرونية.
-		- أضف ماهية إدارة الملفات.
		dietal at lateral

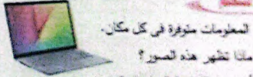


- مانا تظهر هذه الصور ؟

ما أفضل طريقة بالنسبة إليك لحفظ واجباتك المدرسية وألعابك وصورك وثباك منظمة ومرتبة؟









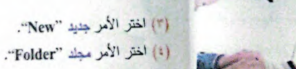


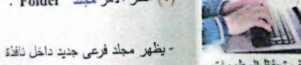




كيف تحفظ المعلومات وكيف تتخزنها وأبن؟

الكماموا المالية والمالية





اضافة مجلد فرعي

(١) اضغط بزر الماوس الأيمن

داخل نافذة المجلد الجديد.

انشاء مجلد وليسي

إنشاء المجاد فيه.

(٧) اختر الأمر جديد "New".

(٣) اختر الأمر مجد "Folder".

(١) اضغط بزر العاوس الأيمن فيي مكان تويد

(١) افتح نافذة المجلد الجديد (الرئيسي) الذي تع إنشاؤه بالضغط المزدوج "Double Click" على رمز المطد.



المجالة ملكوح



& STOREST SE



الملسح الضوني يستخدم لعقظ لصور لاستخدامها لاحقا

Flash Memory _____

بكواه تها الإحال والهالوبان

المجلد الرئيسي.





الله خطط وطبق

 ناقش مع أحد وملائك في الفصل كيفية تنظيم العلقات التي لم تكن منظمة بشكل جيد في النشاط الثاني. نون الخطوات التي منتبعها.

الأن ، أرسم نظام الملفات الجديد الذي نظمته.

- نظم الملفات الموجودة على جهازك أو جهاز في مدرستك ، ثم اشرح كيف فعلت ذلك.

رابعا فكر وأجب

* أَنَا وِتَكَنُولُوجِيا الْعَلُومَاتُ وِالْاتْصَالَاتَ:

* إنشاء مجلد رئيسي:

- (١) اضغط بزر الماوس الأيمن في المكان الذي تود إنشاء المجلد فيه.
 - (٢) اختر الأمر جديد "New".
 - (٣) ثم اختر الأمر مجلد "Folder" من القائمة القرعية.
 - * اضافة مجلد فرعى:
- (١) افتح نافذة المجلد الرئيسي بالضغط المزدوج "Double Click" على رمز المجلد.
 - (٣) اضغط بزر الماوس الأيمن داخل نافذة المجلد الرئيسي.
 - (٣) اختر الأمر جديد "New".
 - (٤) ثم اختر الأمر مجلد "Folder" من القائمة الفرعية.
 - يظهر مجلد فرعى جديد داخل نافذة المجلد الرئيسي.
 - * تغيير عنوان مجلد:
 - (١) اضغط بزر الماوس الأيمن على رمز المجلد.
 - (٢) اختر الأمر إعادة تسمية "Rename".
 - (٣) أدخل الاسم الجديد ، ثم اضغط مفتاح الإدخال "Enter" من لوحة المفاتيح.
 - * تغيير عنوان ملف:
 - (١) اضغط بزر الماوس الأيمن على رمز الملف.
 - (٢) اختر الأمر إعادة تسمية "Rename".
 - (٣) أدخل الاسم الجديد ، ثم اضغط مفتاح الإدخال "Enter" من لوحة المقاتيح.
 - يفضل تنظيم عناوين الملفات وتخزينها في مجلدات حسب نوع الملفات.
 - يفضل أن تضع عنوان مناسب لكل مجلد يعبر عن محتواه.

تكنولوجيا الإتصالات والمغلومات

نكولوها التعالف والمعلومات

acessiração Altrust

MULL

JAY DAN

اسنلة على الدرس





السوال الأول . أعد ترتيب خطوات إضافة مجلد فرعى التاثية ،

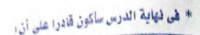
- افتح نافذة المجلد الرئيسي بالضغط المزدوج "Double Click" على رمز المجلد.
 - الختر الأمر جليد "New".
 -) ثم اختر الأمر مجلد "Folder" من القائمة الغرعية.
 - اضغط بزر الماوس الأيمن داخل نافذة المجاد الرئيسى.
 - إيظهر مجد فرعى جنيد داخل نافذة المجد الرئيسي.

السوال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الثالية مما بين الأقواس:

- ۱ الانشاء مجلد رئيسي اختر (جنيد "New" مجلد "Folder" فتح "Open") ثم اختر الأمر (جنيد "New" - مجلد "Folder" - فتح "Open").
 - ¥ يفضل أن تضع عنوان مناسب لكل يعبر عن محتواه.
- (مجلد "Folder" ملف "File" ملفات الفيديو)
 - 🏋 لإضافة مجلد قرعى ، افتح نافذة المجلد الرئيسي بـ على رمز المجلد.
- (النقر "Click" الضغط المزبوج "Double Click" لاشئ ما سبق)
 - \$ اختر الأمر لتغيير عنوان ملف.
- (إعادة تسمية "Rename" مجلد "Folder" فتح "Open")
 - يفضل تنظيم عناوين الملفات وتخزينها في مجادات حسب
- (نوع الملغات المجلد الرئيسي المجلد الفرعي)

تكنولوها الإنطالات والوفلومات

الدرس السابع استراتيجيات البحث عن المعلومات



بعد الدراسة ف عادمة (/ الم الديد الناس لا يستد)	4 4	
ضح كيف يساعد التخطيط للبحث الفعال في الوصول إلى المعلومات ر شبكة الإنترنت.		
قش كيف يساعد استخدام الكلمات المفتاحية والموضوعات الفرعية في يز دقة نتائج البحث.		

النتفاعل معا

النتائج.

dist

* ما الاستراتيجيات التي تستخدمها عند البحث عن مطومات عبر شبكة الإنترنت؟ ما النصيحة التي يمكن أن توجهها إلى الآخرين؟





-من المهم عندما تبحث عن المطومات أن تخطط

لأبحاثك وأن تحلل المعلومات التي تعثر عليها وتتحقق منها بأسلوب ناقد.

- شبكة الإنترنت تحوى كما هائلا من المعلومات.

- عليك أن تحدد بدقة المعلومات التي تسعى إلى التوصل إليها.

\$7

عنيك تقييم وانتقاء وتنظيم المعلومات الأولية التى تعر عليها أثناء بحثك عبر الإنترنت

- من المهم أن تتعارق مع زمارتك في القصل أثناه بناه المعرفة.

خطوات مقترحة علد البحث عبر الإنترنت

" اختر موضوه بحلك

عرض تقنيمي.

" قسم الموضوع إلى موضوعات فرعية أصغر .

- منذ ما المعاومات التي علينا جمعها عن المقبرة الأصلية لبناء نسخة مطابقة لها؟ وما التقنيات التي مشتخدم لجمع مطومات حول العواد والأشكال والألوان والأهجام؟ وما الأموات التي ستستخدم لعفظ هذه المعلومات؟

* شَارِكَ مَعْرِمَاتِكَ مِعْ رَمَانِكُ فِي الفَصِلِ. مَاذَا تَعْرَفُ عَنْ هَذَا المُوضُوعُ هِتَى الآن؟ وما المعرمات التي تقصف

* عَيِنَ لَكُلَ رَمِيلَ مَعْرِمِاتَ بِيعِثْ عَنْهَا. ويَقْضَلُ أَنْ بِيحِثْ زَمِيلانَ عَنْ نَفْسَ المطومات ثُم يتساكان سلحهما.

" حدد كلمات مفتاحية البحث عن الموضوعات الفرعية إذ لا يُنصح باستخدام جمل كاملة.

" شَارِكُ مَتَامِتُ وحد كيفية انتقاء المطرمات وتنظيمها وكيفية تنسيقها من أجل إعداد

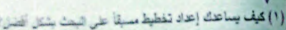
شكر: لقد تطرقنا إلى موضوع الكلمات المقاحية - Keywords في الصف الرابع الايتدائي، وتحديداً في المحور الثاني - الدرس الخامس.

قد تعتاج أحيلنا إلى تجزية كلمات مفتاحية مختلفة أثناء بحثك عبر الإنترنت وفمي هذه المثالة فكر في استخدام مرافقات الكلمات، الله الاستراتيجيات الموضعة أعلاه لكن باستخدام كلمات معتلفة أنها معان متشابهة.



- . إخلى المخصا في منطقتك نود أن تنوني توهيهه والمندم أد ينول سنيف للداو أحد أداد السريك أو المخصا أصغر منك عمرا يتخدت فدوة له
 - الحشر موضوعا يعكنك مساعدته فيه
 - ستجرى بحثًا هول هذا الموضوع في قسم " تنتخم من خاال التطبيق"
- بعض الأفكار: الافتراعات المصرية القديمة / مشتلات المجتمع المحلى / تعديت إعادة التدوير/ العصريون وأنظمتهم الغالبية / البحث عن مصادر الحرى للعباد / مشتدات الشوال.
 - إختر جوانب وكلمات مفتاحية محدة لهذا الموضوع وركز عبها أساء حدث ونوسها





(١) معلمك يطلب منك البحث حول " أصول الأغاني المصرية التراثية " وبناء على نتك تكتب في خانة البحث: ما بعض الأغاني المصرية التراثية ومن أبن جاءت؟ ، ثم تدرك ألك بحاجة إلى تضييق نطاق بعثك. قدم مثالاً على كيفية تعقيق فلك.



- ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس وضع علامة (٧) في المربع المناسب لـ " يمكنني أن" .







الحور الأول

استخدام برنامج مايكروسوفت إكسل

- برتامج مايكروسوفت إكسل "Microsoft Excel" عبارة عن دفاتر عمل ، والاسم الافتراضى للدفتر هو (Book1)، يسمح بحفظه أو تغيير أسمه.

- كل دفتر يتكون افتراضياً من ثلاثة أوراق عمل (worksheet) ويمكن إدراج المزيد من أوراق العمل في الدفتر.
- ورقة العمل تتكون من الأعمدة (Columns) والصفوف (Rows) ، ونتيجة تقاطع الأعمدة والصفوف تتكون الخلايا (Cells) .
 - * عنوان العمود: كل عمود له عنوان عبارة عن حروف أبجدية نظهر أعلى العمود.
 - * عنوان الصف: كل صف له عنوان عبارة عن أرقام تظهر على يسار الصف.
 - * عنوان الخلية؛ لكل خلية عنوان يتكون من عنوان العمود متبوع برقم الصف.
- الخلية النشطة هي الخلية المحددة التي تم اختيارها. ويظهر حولها إطار بلون أسود ، ويظهر عنوانها في شريط الصيغة الموجود أعلى عناوين الأعمدة.
 - * مشال: عنوان الخلية A1 يعنى الخلية في تقاطع العمود A مع الصف رقم ١ .
 - الخلية يمكن أن تحتوى على نصوص أو أرقام أو معادلات.
- * برنامج إكسل يتضمن الكثير من الصيغ والدوال (Functions) تساعد في إجراء العمليات الحسابية.
 - * برنامج إكسل يقوم بتمثيل البيانات في صورة رسم بياني بتسيقات مختلفة.

* ترتيب المعلومات أبجديا:

- (١) إذهب إلى شريط الأدوات (Toolbar).
- (٢) أنقر على علامة التبويب بيانات (Data)
 - (٣) ثم انقر على فرز (Sort).
- يمكن إنشاء صيغ بسيطة في الخلايا لجمع بيانات عدية أو الطرح أو الضرب أو القسمة.
 - * التالى خطوات إنشاء صيغة بسطة في خلية:
- (١) أنقر على الخلية التي تود إنشاء صيغة بسيطة فيها ثم اكتب علامة المساواة (=) ، ذلك ليَعلم برنامج إكسل بأنك سنتشئ صيغة بسيطة.
- (٢) حدد الخلايا التي تود إدراجها في الصيغة السيطة بالإشارة إلى الأحرف (أعلى الأعمدة) والأرقام (على يسار الصفوف).
- لنفترض مثلا أنك تريد جمع القيم الواردة في الأعمدة A و B ومن الصنف ٨ في هذه الحالة ستكتب ما يلى في الخلية التي ستشئ لك الصيغة البسيطة: AA + BA + CA

** لنفترض أنك أردت إضافة أرقام من العمود نفسه (A) لكن من صفوف مختلفة (٦-٤)، في هذه الحالة أيضاً ستأتى بيانات العمود أولا: = A : + A 0 + A7

- ارجع إلى الموضوع الذي بحثت عنه في الدرس ٧. كيف يمكنك استخدام جدول بيانات (Spreadsheet) لمشاركة معلوماتك حول هذا الموضوع؟ أنشئ جدول بيانات يتضمن المعلومات التي توصلت إليها.

تكلولوها الإنمالات والمعلومات

شبكة الانترنت، وتلك التي قد تفضل مشاركتها باستخدام شبكة

(١) أشرع كيف يمكنك مشاركة المعنومات باستخدام جدول بيانات.



- أرجع إلى الأهداف المنكورة في بداية الدرس وضع علامة (٧) في لمربع المناسب لـ " يعكنني أن" .

تمارين كتاب الوزارة

* التعمق في الفهم:

(١) تريد طرح القبر الواردة في الأعمدة A ، و C ، و E ، من الصف ٦. أكتب السعة السماء التي سنانتها.

- (٢) قدم سالاً على المعلومات التي يمكن تمثيلها في جنول أو مخطط.
- (٢) قدم من لا على المعلومات التي يمكن مشاركتها على شبكة الترانت مدرسية. ومثالا على المعلومات التي يمكن مشاركاتها على موقع المدرسة الإلكتروني.

+ المهارات الحياتية،

(١) راجع ما يلي:

- التغرير الذي أعديته في الدوس ٧.

- جدول بياناتك من نشاط "مسكشف" في النرس ٨.

(۲) قرر كيف ستشارك معلوماتك مع الشخص الذي اخترته. صع دائرة حول اختيارك وعله.

ا ثالثا انشى عرضك التقديمي

رابعا شارك عرضك التقديمي

شارك عرضك التقديمي مع الشخص الذي اخترته باستخدام الأداة التي اخترتها.

- عنوان العمود: كل عمود له عنوان عبارة عن حروف أبجنية تظهر أعلى العمود.
 - عنوان الصف: كل صف له عنوان عبارة عن أرقام تظهر على يسار الصف.
 - عنوان الخلية: لكل خلية عنوان يتكون من عنوان العمود منبوع برقم الصف.
- الخلية النشطة هي الخلية المحددة التي تم اختيارها. ويظهر حولها إطار بلون أسود وبظهر عنوانها في شريط الصيغة الموجود أعلى عناوين الأعمدة.
 - خطوات إنشاء صيفة بسيطة في خلية:
- يمكن إنشاء صيغ بسيطة في الخلايا لجمع بيانات عديية أو الطرح أو الضرب أو القسمة.
- (١) أنقر على الخلية التي تود إنشاء صيغة بمبيطة فيها ثم اكتب علامة المساواة (=) ، ذلك ليَعلم برنامج إكسل بأنك ستنشئ صيغة بسيطة.
- (٢) حدد الخلايا التي تود إدراجها في الصيغة البسيطة بالإشارة إلى الأحرف (أعلى الأعمدة) والأرقام (على يسار الصفوف).
 - ترتيب العلومات أبجديا في الغلايا:
 - (١) إذهب إلى شريط الأدوات (Toolbar).
 - (٢) أنقر على علامة التبويب بيانات (Data)
 - (٣) ثم انقر على فرز (Sort).
 - الخلية يمكن أن تحتوى على نصوص أو أرقام أو معادلات.
 - و برنامج إكسل يتضمن الكثير من الصيغ والدوال (Functions) تساعد في إجراء العمليات الحسابية.
 - * برنامج إكسل يقوم بتمثيل البيانات في صورة رسم بياني بتنسيقات مختلفة.

* أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

﴿ خَاصًا فَكُو وَأَجِبِ ﴿ - الآنَ ، أَكْتُبُ عَنْ تَجْرَبِتُكُ.

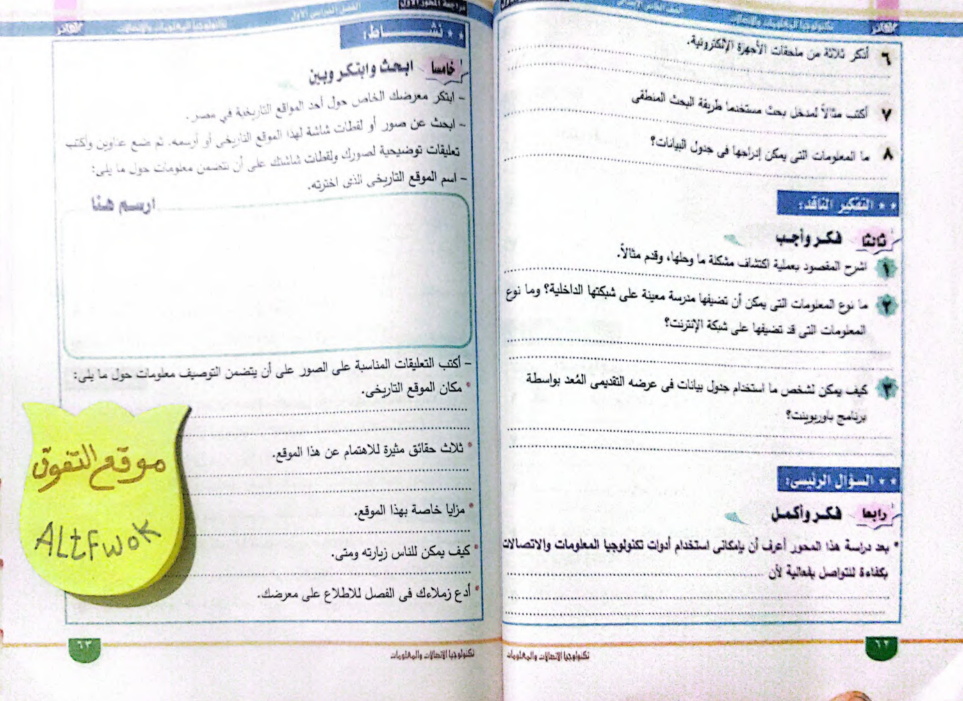
(١) هل واجهت أى مشكلة أثناء البحث حول موضوعك أو إنشاء عرضك التقديمي؟ كيف قمت باكتشاف الأخطاء وحلها؟

(٣) نتاقش مع الشخص الذي قدمت إليه معلوماتك. ما المعلومات التي كانت مفيدة بالنسبة إليه؟ وما المعلومات التي يعتقد أنها بحاجة إلى توضيح؟

، ما أفضل شيء نفنته؟ وما الذي قد تفعله بشكل مختلف في المرة القادمة؟

- برنامج مايكروسوفت إكسل هو برنامج الجداول الإلكترونية يستخدم في إجراء العمليات الحسابية والتعامل مع الأرقام والماليات.
- برنامج مايكروسوفت إكسل يتكون من دفاتر عمل (Workbooks) ، كل دفتر يتكون من ثلاثة أوراق عمل.





Water the state of the state of	N INC	Miles III	4
ا يُفَاسِهَا مِنْ عَبَارَاتِ الْعَسِرِهِ ﴿ أَ } :	4(4)	المال المالية على عبارات المعهد المالود (١)	
(m) stee,		1	-
الحلول العجاملة: أغلق ههاز الكسبونر وأعد	1)	المشكلة: التحميل بطيء	1
تقعيله و تحقق من لحديثات البرامح. من وهدات فياس سرعة معالجة البينات.	(4	ورقة العمل في برنامح إكسل	*
تكون من أعدة "Columns" وصفوف "Rows".	(5	ميجابت في الثانية Mbps	*
هرب سنت اينونٽ جديد ، اعد تشعيل ههار الراونور،	(2	مشكلة: بطه جهاز الكمبيوتر عد فتح أحد التطبيقات	
هى وهذة قياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة الإنترنت.	(4)	جيجاهيرنز GHz	٥
ا مسالة مجند الوشي: لقائمة الفرعية.	المالية المالي	وال الرابع : أعد ترتب الخفلوات)) ثم اختر الأمر مجك "Folder	* 10
وج "Double Click" على رمز المجلد.	ط المزد) افتح نافذة المجلد الرئيسي بالضغ)
المجلد الرئيسي.	و نافذة	اضغط بزر الماوس الأيمن داخل)
) اختر الأمر جديد "New".	
<i>جلد الرئيسي.</i>	افذة الم) يظهر مجلد فرعى جديد داخل ن	
		وال الخامس؛ أكمل الخطوات التالية ا	-11
الشاء معاد بأد عاده	35.6	غط بزر في المكان الذ	ااض

107	
Paret (1)	السلة المعود الأول
المشكلة: التحميل على	ا علامة (×) أو علامة (×) أمام قل على الله على ا
٧ ورقة العمل في برنامح إ	
۲ میجابت فی الثانیة Abps	التغيير عنوان مجلد ، اختر الامر إعاد المحوعة من المتدريين
مثكلة: بطه جهاز الكمبيو فتح أحد التطبيقات	من عدة نول محتقعه بالرغم من المساود المستندات. () في كتابة التفارير والمستندات. () المستخدم برنامج الجداول الاكترونية Excel في كتابة التفارير والمستندات.
ه جیجاهیرنز GHz	بت "bit" هي أسخر وحدة قياس معة تخزين البيانات على وحدات التخزين. () التدريب يعتبر طريقة سريعة ورانعة للقل المعرفة والمهارات.
* السؤال الرابع ، أعد ترتيب	(Video Conferencing) لمشاركة الأخرين. (نستخدم مؤتمرات الفيديو (Video Conferencing) لمشاركة الأخرين.
() ثم اختر الأمر مجك .	 السوال الثاني الكبل القراعات في العبارات الثانية مما بين القوسين؛
افتح نافذة المجلد الرئيم	(العروض التقديمية PowerPoint - التساوى (=) - يوتيوب YouTube
اضغط بزر الماوس الا	منظمة تاشيونال جيوجرافيك - تكنولوجيا المعلومات والاتصالات)
() اختر الأمر جديد "w:	🦚 لإنشاء صيغة بسيطة في خلية ، أولاً نكتب علامة
ا) يظهر مجاد فرعى جد	🀞 فرید همیبرت عالم آثار ومستکشف یقیم فی
* السؤال الخامس: أكمل الخطوا	🛊 يجب أن تعمل مكونات جهاز الكمبيوثر الخاص بك بشكل صحيح كى تتمكن من
(۱) اضغط بزر في	استخدام أبوات لمشاركة المعلومات وتبادل الأفكار .
(٢) اختر الأمر	وينامج يستخدم في عرض نتائج الأبحاث في شرائح.
A	4 Table 1 Tabl

🏠 توجد مقاطع فيديو عديدة لكل المواد الدراسية على موقع

الكولوهيا التحالات والمعلومات

(٣) ثم اختر الأمر من القائمة الفرعية.

تكنولوجيا الإنطالات والمخلومات

7\$

- السؤال الثالث : ضع علامة (س) و علامة (م) اداء كل ادا يشوا
- الله الم عليك أن تخطط ليعنك قبل البنا في البحث عبر الإنترنت عن موصوع ما.
 - معادلات. العلم المعالية على نصوص أو أرقاد أو معادلات.
 - الم المراجعة الكمبيوتر تماخدم في ارسال الوسائل ومتابعة الدروس عبر الإشريت. ا
 - و يفضل ألا تتعاون مع زمانك في القصل أثناء ساء المعرفة.
 - التجارة الإلكترونية تعنى البيع والشراء عبر الإسريت.



البوال الثانىء اختر الإجابة المحبطة لكل فا بليء

- هو موصل طويل بنقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة مثل ملك الإيثرنت. "Cable" (5) (١) الماسع الصوتى ﴿ (-) الكاميز الرقعية
- عبارة عن شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص الذين يستخدمونها من جسع أنعاد العالم.
 - (ج) الإنترنت (١) إنقرات الأشياء (ب) شيكة المعلية "LAN"
- تستخدم في تقرّبل أو تحميل مقاطع فيديو عبر الإنترنت أو لتشغيل التطبيقات.
- "Cable" (ج) السلك (ج) (۱) البنوتوت Bluetooth (۱) شبكة الكسيوتر
 - 🤰 عنوان الصف في يرتامج إكسل عبارة عن تظهر على يسار الصف. (ج) أرقام وحروف
 - (-) حروف 4)(1) ٥ شبكة الإنترنت هي شبكة كسيوتر
 - (ج) محدودة المكان (١) مغلقة خاصة (٤) مغلومة

☀ السؤال الأول : ضع علامة (٧) أو علامة (١) أمام كل ما يلي:

- نظام التشغيل لا يسمح لك بإضافة مجلد فرعى داخل مجلد رئيسى.
- 🐈 شبكة الإنترنت هي شبكة خاصة مغلقة فهي تقتصر على الأشخاص الذين تربطهم ضمن عمل أو مدرسة أو مؤسسة معينة.
- رمز الاستجابة السريعة هو تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة.
- ≵ قناة "مدرستنا" على موقع يونيوب (YouTube) تعرض محتوى مخصص الطلاب والمناهج التعليمية.
 - (المكن عقد اجتماعات افتراضية باستخدام منصة واتس آب (WhatsApp).

احتياطات الأمن والسلامة الرقمية

- السؤال الرئيسي، كيف نعافظ على سلامة الفسنا وبياتيمًا وأمنها عند استفداد

ألوات تكنولوهيا لمطومات والاتصالات؟

الدرس			فكامل ال	عارات
	الموضوعات	المهارات الحياتية	القيم	القضايا والتحسيات
الدرس 1: المستكشف النشط	- كيف يستخدم علماء الآثار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمشاركة المعلومات. - طرق مختلفة لتسجيل المعلومات.		القبم الطمية: تقدير التكنولوجيا	فضايا العرامة: الوعى التكنولوجي
النرس ٢: حماية أنفسنا ومطوماتنا	- حماية المطومات والبيانات الشخصية. - النسخ الاحتياطي للبيانات.	تعلم نتكون: التواصل	قيم الذات: الاستقلالية	قضايا المواطنة: الوعى التكنولوجي
الدرس ٣: سرية كلمة المرور	- حماية كلمة المرور. - كيفية استخدام المصادقة متعددة العوامل.	تغم لتعرف: التفكير الناقد	قيم العال: الكفاءة	قضایا العرامة: الوعی التكنولوجی
النرس ؛: كيفية التعامل مع المواقع الإلكترونية المزيفة	- تحديد من يمكنه المساعدة في حل مشكلات المواقع الإلكترونية.	تخم لتسل: صنع القرار تخم لتعرف: التفكير الناقد	قيم العمل: الكفاءة	قتضایا المواطنة: الوعی القانونی

 السؤال الثاني : أكمل القراغات في الجمل الثانية مما بين القوسين ا "Rename" - إنترنت الأشياء - إعادة تسمية "Bluetooth" - إنترنت الأشياء

- أبجنياً - موضوع البحث)

أ لنرتيب المعلومات في ورقة إكسل أنقر علامة التبويب بيانات (Data) في شريط الأدوات ثم انقر على فرز (Sort).

يفضل تقسيم إلى موضوعات فرعية أصغر.

٣ هو تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة.

الأدوات المنزلية يمكن أن تكون جزء من شبكة تسمى

لتغيير عنوان مجاد أو ملف نختر الأمر من القائمة الفرعية.

* السؤال الثالث ، وصل عبارات العمود (ب) بما يناسب العمود (أ) :

العصود (ب)		العبدو (1)	
عليك أن تحدد بدقة المعلومات التى تسعى إلى التوصل إليها.	(1)	لإنشاء صيغة بسيطة أنقر على أحد الخلايا	,
موقع إلكتروني مصرى مجانى يحوى الكثير من المعلومات المشوقة	(÷)	Gateway بولبة	*
ثم اكتب علامة المساواة (=) ، ليَعلم برنامج إكسل بأنك ستشئ صيغة بسيطة.	(5)	عند البحث عبر الإنترنت	
يستخدمه الأشخاص ذوى الهمم فى أداء واجباتهم المدرسية عبر الإنترنت.		بنك المعرفة المصرى	
هي وسيلة للوصول إلى شيء ما.	7	قارئ الشاشة وطريقة برايل	0



تكامل المهارات القضايا القيم المارات والتحديات الموضوعات الحياتية الدرس قيم العمل: المواطنة تفد لتعل: تعريف حقول الاحترام الكواصل ، ضبط الوعى النفس القانوني _ متى يستد العمل تعلم للتعليش مع العولمة: الأخرين: الدرس ٥: التعاطف المواطنة حقوق الملكية الفكرية الرقمية قضايا قيم العمل: تطم لتعل: العولمة: - تحديد العواقع الانكثرونية العوثرقة صنع القرار الشفافية الوعى لاستخدامها كمصادر المصداقية الدرس ٦: التكنولوجي استخدام المصادر الرقمية . استخدام مصادر القيم الطمية: تعلم لتعمل: العولمة: مصطلحات بحث محدة ويقيقة أثناء التواصل الأستطلاع البحث عبر الانترنت. الدرس ٧: الحضاري محركات البحث قيم العمل: عمليات البحث المتقدمة وأدوات البحث المتقدمة. الكفاءة قيم العمل: تعلم لتعمل: منع اعدة صياغة المواطنة: القرار، الكفاءة المحتوى المتاح عير الوعى الدرس ٨: . كيفية الافتياس من القانوني المحتوى المتاح عير توثيق المعلومات بطريقة الانرنت. عفية الاستشهاد بالمصالر المتاحة عر الانترنت.

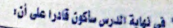
تكلولوجيا الاتحالات والمغلومات

نكنولهما الإتصالات والمعلومات

العارس الأول

الستكشف النشط

الدرس الأول



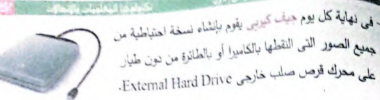
3 4	4:	3	* في نهاية الدرس ماكون وادرا على ال
33/2/2 286 /5x	4	4	المسداف الشارس
			- بعد الدراسة ضع علامة (٧) في المربع المناسب له "يمكنني أن
			- أشرح أهمية حماية حقوق النشر.
			- أخطط لرحلة تصوير فوتوغرافي.
	-		المارية الماري

لتتفاعل معا

كيف تخطط الرحلة إلى مدينة أخرى؟ وماذا تأخذ معك؟

- حيف كيبى عالم بيئى ومصور فوتوغرافى ، شارك فى بعثات تصوير فوتوغرافى مشوقة في إفريقيا وأمريكا الشمالية والقطب الشمالي.
 - أكثر ما يصوره جيف كيرس في رحلاته هي المناظر الطبيعية والحيوانات.
 - جيف كيربي أثناء سفره يحمل معه الكاميرا الخاصة به مع العديد من عنساتها وبطارياتها وجهاز كمبيوتر محمول ومحركات أقراص صلبة وأحيانا طائرة من دون طيار.
- أيضاً يستخدم هاتفه المتقاط صور سريعة ويستخدم تطبيقات الهاتف المحمول لمشاركة أي صور مع زملائه على الفور.
 - جيف كيربي يتتقل باستخدام أداة تحديد المواقع (النظام العالى لتحديد المواقع GPS).







- بمثلك الجميع حقوق النشر للصور التي ينتقطونها إلا إذا باعو الصور قبل أو بعد النقاطها.
 - امتلاك الصور: يعنى التمتع بحقوق النشر أو بحق قانوني في نشر الصور أو بيعها.
 - انتهاك حقوق النشر: هو استخدام بعض الأشخاص صورا التقطها آخرون من دون طلب إذنهم ، أو من دون شراء حق استخدام الصور.
 - يمكن للمصورين حماية أعمالهم من انتهاك حقوق النشر بطرق متعدة منها:
 - وضع علامة مائية على صورهم.
 - إضافة اسم المصور إلى البيانات الوصفية الخاصة بكل صورة.
- حجيف كيربي يضمن حماية أعماله من خلال عدم مشاركة صوره ذات النقة العالية إلا مع الأشخاص الذين يثق بهم. ويشارك فقط الصور ذات الدقة المنخفضة التي لا تبدو جيدة إذا تمت طباعتها أو رفعت على موقع الكتروني.
 - يتعارض "انتهاك حقوق النشر" مع القانون المصرى إذ تتص المادة ٦٩ من الدستور المصرى لعام ٢٠١٤ على:

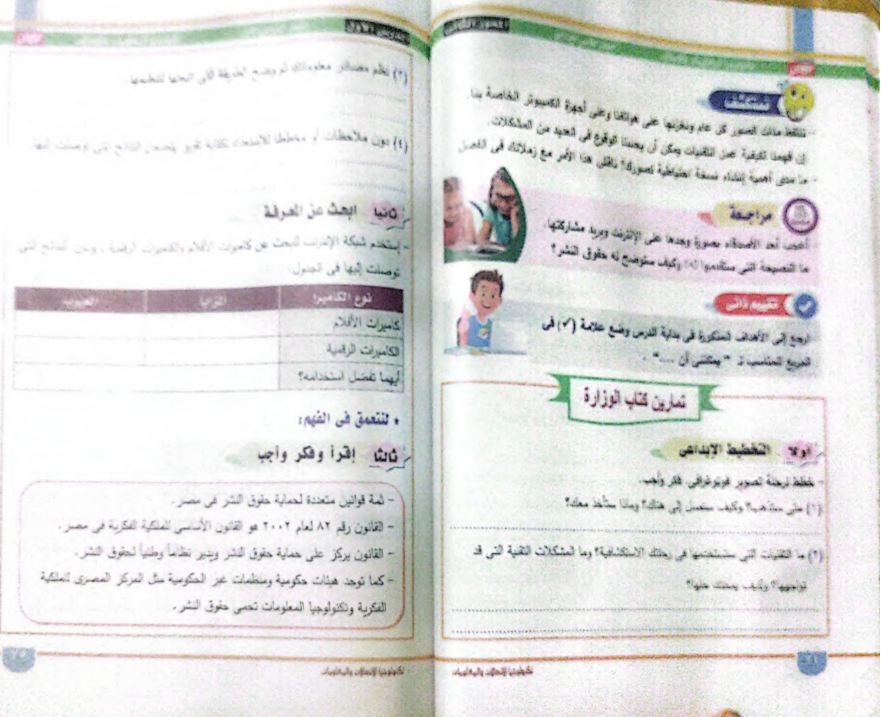
"تلتزم الدولة بحماية حقوق الملكية الفكرية بشتى أنواعها في كافة المجالات وتنشئ جهازاً مختصا لرعاية تلك الحقوق وحمايتها القانونية وينظم القانون ذلك".

- ولقد صيغ العديد من القوانين المصرية التي تحمي حقوق النشر بناء على هذه المادة.

شاهد مقطع فبديو

- شاهد الفيديو عن جيف كيربي ، ما أكثر التقنيات التي يستفيد منها في رحلاته الاستكشافية؟ وما الذي يفعله لتجنب أعطال هذه التقنيات؟





الهنما يستخدم هانفه الانفاط صور سريعة ويستخدم نطبيفات الهانف المحمول استماركة أي

. هيف كايربي ينتقل باستخدام أداة تحديد المواقع (النظام العالى انحديد المواقع GPS). . في نهاية كل يوم هيف كيدس يقوم بإنشاء تسعة احتياطية من حصع العسور التي التعليا على محرك قرص صلب خارجي External Hard Drive

. **بهناك الجميع حقوق النشر للصور التي بلتطولها إلا إدا باعو الصور قبل أو بعد التقاطها** امتلاك الصور: يعنى التمتع بحقوق النشر أو بحق قانوسي في نشر الصور أو بيعها.

• انتهاك حقوق النشر: هو استخدام بعض الأشخاص صورا التقطية أحرون من دون طلب إننهم ، أو من دون شراء حق استخدام الصور .

- يمكن للمصورين حماية أعمالهم من انتهاك حقوق انتشر بطرق متعدة منها:

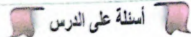
• وضع علامة مائية على صورهم.

• إضافة اسم المصور إلى البيانات الوصفية الخاصة بكل صورة.

- ثمة قوانين متعددة لحماية حقوق النشر في مصر.

- القانون رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢ هو القانون الأساسي للملكية الفكرية في مصر.

· هذا القانون يركز على حماية حقوق النشر ويدير نظاماً وطنياً لحقوق النشر.



* السؤال الأول : ضع علامة (٧) اوعلامة (×) امام كل من العبارات التالية ا

 أشارك فقط الصور ذات الدقة المنخفضة التي لا تبدو جيدة إذا تمت طباعتها أو رفعت على موقع إلكتروني.

لا توجد ثمة قوانين في مصر لحماية حقوق النشر.

(١) لماذا من المهم أن يكون هذاك فوانين تحمى حفوق النشر؟

(٢) كليف تساعد العؤنمرات في حماية حقوق النشر؟

(٣) كيف بمكن للمواطنين المساعدة في حماية حقوق النشر؟

(١) مع من تشارك صورك بعد عونتك من رحلة التصوير ؟ وكيف متشاركها معه؟

 حیف کیرس عالم بیٹی ومصور فوتوغرانی ، شارک فی بعثات تصویر فوتوغرافی مشوقة في إفريقيا وأمريكا الشمالية والقطب الشمالي.

- أكثر ما يصوره جيف كيريس في رحلاته هي المناظر الطبيعية والحيوانات.

- جيف كيرس أثناء سفره يحمل معه الكاميرا الخاصة به مع العديد من عدساتها وبطارياتها وجهاز كمبيوتر محمول ومحركات أقراص صلبة وأحيانا طائرة من دون طيار.

المعود الثان

الدرس الثاني

* في نهاية الدرس ساكون قادرا على أن

1313 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	المن بالمن	احسداف الدرس - بعد الدراسة ضع علامة (٧٠) في المربع المناسب لـ "يعكشي أن"
	T	- أصف أهمية حماية المعلومات الشخصية.
		- أخط أوضح أهمية النسخ الاحتياطي البيانات.
	1	. أشرح طرق حماية المعلومات والبيانات الشخصية.

لنتفاعل معا

و لماذا من المهم حماية البيانات الموجودة على حهاز كمبيوتر أو أي جهاز آخر؟

التعسلم

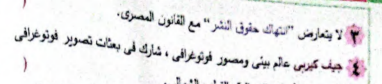
* حماية بياناتك الشخصية

البيانات السروقة

- يستخدم قراصنة الكمبيوتر أو المخترقين شبكة الإنترنت القتحام أنظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات الشخصية مثل

السمك وعنوانك وتاريخ ميلادك وكلمات المرور الخاصة بك. تسمى هذه المعلومات الشخصية "معومات التعريف الشخصية" (PII or Personally Identifiable Information).

- المخترق يمكنه استخدام رقم الحساب المصرفي لأحد البالغين لسرقة أمواله.



في إفريقيا وأمريكا الشمالية والقطب الشمالي. توجد هیئات حکومیة ومنظمات غیر الحکومیة مثل المرکز المصری للملکیة

الفكرية وتكنولوجيا المعلومات تحمى حقوق النشر.

السوال الثاني و اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الثالية مما بين الأقواس:

 من طرق حماية المصورين أعمالهم من انتهاك حقوق النشر (وضع علامة مائية - إضافة اسم المصور إلى بيانات الصورة - كل ما سبق إ

🎷 يعنى التمتع بحقوق النشر أو بحق قانوني في نشر الصور أو بيعها.

(امتلاك الصور - بيع الصور - نشر الصور)

الأشخاص صوراً التقطها آخرون من دون إذن منهم ، أو من دون شراء حق استخدام الصور.

(انتهاك حقوق النشر - حق استخدام الصور - شراء الصور)

لا تشارك صورك ذات إلا مع الأشخاص الذين تثق بهم لحماية صورك.

(الدقة المنخفضة - الدقة العالية - الحجم الصغير)

٥ جيف كيرسي يتتقل خلال رحلاته باستخدام

(أداة تحديد المواقع "النظام العالى لتحديد المواقع" - GPS - كل ما سبق)

🦣 جيف كيربي يستخدم الانقاط صور سريعة كما يستخدم تطبيقات الهاتف المحمول لمشاركة أي صور مع زملائه على الفور.

(جهاز الكمبيوتر - الهاتف المحمول - أداة تحديد المواقع)

تكنولوجيا الإنطالات والمقلوعات



تكنولوجيا الإنطالات والمغلومات

م يهكنك استخدام جهاز حفظ وتوصيله بجهاز الكمبيوتر الخاص بك ، مثل محرك أقراص فلاش، أو محرك قرص صلب خارجي الذي يعد طريقة أكثر أمانا لنسخ الملفات وحفظها.



محرك القرص الصلب الخارجي (External Hard Disk) أحد الأجهزة الملحقة التي يمكنك استخدامها لحفظ ملفاتك بشكل آمن وإنشاء نسخ احتياطية من الملفات المهمة منعا لاحتمالية فقدانها على جهازك.

- يعد القرص الصلب أكبر مساحة من ذاكرة الفلاش (Flash Memory).



- أعد مع زميل لك قائمة بالاقتراحات المذكورة في قسم "التعلم" حول حماية البيانات من السرقة. ضع علامة أمام كل عنصر تنجزه ، وضع خطة نبذء استخدام الأفكار الأخرى. ثم شارك خطتك مع أفراد أسرتك.



(١) كيف يمكن الستخدامك كلمات مرور ضعيفة أن يؤثر بك؟

(٢) هل تعرف شخص بالغ لا يعرف كيفية الحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية؟ ما الأمثلة الإضافية لمعلومات التعريف الشخصية التي من المهم أن يعرفها؟



ارجع إلى الأهداف المنكورة في بداية الدرس وضع علامة (٧) في المربع المناسب لـ " يمكنني أن" .



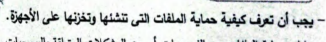


- المخترق يستخدم عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور لأحد الأشخاص لإرسال فيروس إلى جميع عناوين البريد الإلكتروني الموجودة في بريدك الإلكتروني.

أهم طرق الحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية الخاصة بك

- " الحد من مشاركة المعلومات الشخصية عبر الإنترنت،
- * عدم الاشتراك في موقع إلكتروني يطلب منك الكثير من المعلومات الشخصية.
 - استخدام كلمة مرور قوية تحتوى على حروف وأرقام وعلامات خاصة.
- " استخدام كلمة مرور قوية مختلفة لكل موقع الكتروني تتسجل فيه حتى إذا تمكن المخترق من اكتشاف كلمة المرور الخاصة بك فلم يتمكن من الوصول إلى كل شيء.
 - " استخدم برامج مكافحة الفيروسات على جميع أجهزتك.
 - الحرص على تحديث أجهزتك بانتظام لأن التحديثات تتضمن تغييرات تحافظ على أمان بياناتك.

اللفات المقودة



- عليك حماية الملفات من الفيروسات أو من المشكلات المتعلقة بالبرمجيات أو من الأخطاء البشرية مثل سقوط جهاز الكمبيوتر المحمول وتحطمه.



- توجد طرق متعدة لإنشاء نسخة احتياطية من ملفاتك. بعض التطبيقات والبرمجيات تتشئ تلقائيا نسخأ احتياطية من الملفات.



تكنولونيا التطالات والمعلومات

تمارين كتاب الوزارة * لنتعمق في الفهم:

اولا لاحظ وطابق

- طابق طرق النسخ الاحتياطي لكل حالة:

النسخ الاحتياطي المختلط		محرك قرص صلب خارجي		
(4-1)	(Flash Memory)			
3	4	1		

-				ive ide:		2011
- 1	الخاصة بي محفوظة.	مستندات والملفات ا	من ان ا	مرورا وآرا	ب سول	1
	3 6.	-				

- (٢) أربد إنشاء نسخة احتياطية لملفاتي ولكن ليس لدى اتصال بالإنترنت.
- (٣) أحتاج إلى تخزين بحثى على جهاز حتى أتمكن من طباعته في المدرسة.
 - * التفكير الناقد:

ثانيا فكر واكتب

أعد قائمة بأنوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تستخدمها لإنشاء نسخة احتياطية
 من واجبانك المعربية ومشروعاتك. بعد ذلك اسأل أصدقاءك ووالديك عن الأدوات التي
 يستخدمونها وأضف إجاباتهم إلى قائمتك.

ب أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

عدد الملفات والمجددات التي تريد نسخها احتياطا على جهاز الكمبيوتر أو الهاتف أو أي بهاز آخر يمكن أن تتضمن عناصر مثل الموسيقي والمسور. ما العناصر التي عليك مشارك قائمتك مع زملاتك في الفصل وحدثهم عن أيد الأقل أهمية (١) إلى الأقل أهمية (٥).

ختلاف بين قوائمكم.	م عن أوجه الشبه والا		العناص	
الراج المالية	P. 17 . 12 . 12 . 1	And the second s		100
	of all a walking			1401
				and the

رابعا فكر واكتب

* تريد إنشاء حساب لإجراء اختبار عبر الإنترنت يخرك بالوطيفة التي يجب أن تحصل عليها عندما تكبر . ما عناصر معلومات التعريف الشخصية التي تعتد أنه من المناسب متاركتها "

المعك الأول		gradities access
M24 and		
	1	عترميغ حياشك
منواتك	-	
		مكان مواشك
سم منزستك		
لم الحدث التصارفي لواليك	، أو رقم بطاقة الانتمال	
The same of the sa	-	

تكنولوجيا الاتحالات والمعلومات

X

NOW

السنلة على الدرس

مع علامة (٧) أوعلامة (x) أعام كل من العباوات القائية:

القرص الصلب أصغر مساحة من ذاكرة الفلائل (Flash Memory)- (

المخترق يمكنه إرسال فيروس إلى جميع عناوين البريد الاكتروني الموجونة في

بريدك الإلكتروني باستخدام عنوان بريد الكتروني وكلمة مرور أحد الأشخاص - (

٧ توجد طريقة لإنشاء نسخة احتياطية من ملفاتك.

الطرق للحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية الخاصة بك هو تحنيث أحهزتك بانتظام.

لا ينصح باستخدم برامج مكافحة الفيروسات على أحهزتك.

المؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يش ان بين التوسير.

(قراصنة الكمنيوتر أو المفترفين - المفترق - كلمة سرور فوية -

محرك القرص الصلب الخارجي (External Hard Disk) - معومات العريف الشحصية)

استخدام تحتوى على حروف وأرقاء وعلامات خاصة من هم الطرق المعاط على أمان معلوماتك الشخصية.

٣ يستخدم شبكة الإنترنت الاقتحام أنظمة الكسيوثر وسرقة المعومات الشخصية.

\$ اسمك وعنوانك وتاريخ ميلادك وكلمات المزور الخاصة بك ، هذه المعلومات الشخصية

المصرفي الأحد البلغين لسرقة أمواله.

- يستخدم (قراصة الكمبيوتر أو المخترقين) شبكة الإنتزنت لاقتحام أنظمة الكمبيوتر وسرفة المعلومات الشخصية مثل اسمك وعنوانك وتأريخ ميلانك وكلمات المرور الخاصة بك. تسمى هذه

المعلومات الشخصية "معلومات التعريف الشخصية". المخترق يمكنه استخدام رقم الحساب المصرفي الأحد البالغين لسرقة أمواله.

المخترق يستخدم عنوان البريد الإنكتروني وكلمة العرور لأحد الأشخاص لإرسال فيروس إلى

colonia state of the day

جميع عناوين البريد الإنكتروني الموجودة في بريدك الإلكتروني. - أهم الطرق للحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية الخاصة بك:

 الحد من مشاركة المعلومات الشخصية عبر الإنترات. * ئستخدام كلمة مرور قوية تحتوى على حروف وأرقام وعلامات خاصة.

* استخدام كلمة مرور قوية مختلفة لكل موقع الكتروني تتسجل فيه.

استخدم برامج مكافحة الفيروسات على جميع أجهزتك.

تحديث أجهزتك بانتظام لأن التحديثات تتضمن تغييرات لتأمين بياناتك.

- أعرف كيف تحمى الملفات التي تنشلها وتخزنها على الأجهزة.

عليك حماية المثقات من الفيروسات أو من المشكلات المتعلقة بالبرمجيات أو من الأخطاء

البشرية مثل سقوط جهاز الكمبيوتر المحمول وتحطمه.

- طرق إنشاء نسخة احتياطية من ملفاتك.

بعض التطبيقات والبرمجيات تتشئ تلقائباً نسخاً احتياطية من الملقات.

- يمكنك استخدام جهاز حفظ وتوصيله بجهاز الكمبيوتر الخاص بك ، مثل محرك أقراص فلاش، أو

محرك قرص صلب خارجي الذي يعد طريقة أكثر أمانا لنسخ الملفات وحفظها.

محرك القرص الصلب الخارجي أحد الأجهزة الملحقة التي يمكنك استخدامها لحفظ ملفاتك بشكل أمن وإنشاه نسخ احتياطية من الملفات المهمة منعا الحتمالية فقدانها على جهازك.

- الغرص الصلب (Hard Disk) أكبر مساحة من ذاكرة الفلاش (Flash Memory).

الجود الثاني

يرامج إدارة كلمات المرور

- تحتاج إلى كلمات مرور قوية للمساعدة في حماية بياناتك الشخصية من المخترقين، - برنامج إدارة كلمات المرور بنشئ لك كلمات مرور قوية وفريدة لكل حساب من حساباتك. - برنامج إدارة كلمات المرور يخبرك ما إذا كانت كلمات المرور التي لنيك ضعيقة حداً وبمكنه أن يخبرك ما إذا كانت إحدى كلمات المرور الخاصة بك قد سرقت عبر الإنترنت.

الصادقة متعددة العوامل

- تغزيز كلمات المرور وتقويمها من خلال:

المصادقة متعددة العوامل (Multa-Factor Identification: MFA):

يعنى التحقق من المستخدم بأكثر من عامل ، فهي تقدم طريقتين على الأقل النعريف عن نَفْسُك. غالبًا ما يجمع بين عامل معروف مثل كلمة المرور (Password) أو رقم التعريف الشخصى PIN، وعامل أخر أنت تمتلكه مثل بريد إلكتروني أو رمز (التحقق) لمرة واحدة. - قد تدخل مثلا كلمة المرور الخاصة بك على موقع إلكتروني للعبة فتتلقى رسالة تصية للتعقق من أنك تسجل دخولك إلى الموقع. ولا يمكنك دخول الموقع وبدء اللعب إلا بعد أن تكمل كلتا الخطوتين، وهذا يعنى أن المخترقين النين يصلون إلى كلمات مرورك عبر الإنترنت من خلال عمليات اختراق البيانات (Data breaches) أو هجمات التصيد الاحتيالي لا يمكنهم الوصول إلى حساباتك لأنهم لا يملكون العامل الثاني.

تكنوله عنا أنه فلووات والإنجالات سرية كلمة المرور الدرس الثالث

* في تعاية الدرس سأكون قادرا على أنا

3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	أفسالة الدرس
2 3	- بعد الدراسة ضع علامة (٧) في المربع المناسب لـ "بيكنني أن"
-	- أفهم أهمية حماية كلمة المزور.
	- أشرح الغرض من برنامج إدارة كلمات المرور.
	 أناقش كيفية استخدام المصادقة متعدة العوامل لحماية البيانات والحسابات.

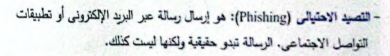


• كم عدد كلمات المرور المختلفة التي تستخدمها الأجهزتك أو عبر الإنترنت؟ في رأيك. ما مدى قوة كلمات المرور الخاصة بك؟ ولماذا؟



أسياب حماية كلمة المرور الخاصة بك

- طرق كثيرة يتمكن من خلالها قراصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور الخاصة بك منها التالى:



- أحد أنواع التصيد الاحتيالي هو رسالة تخبرك بأنك فزت بجائزة ، وعليك أن تعطى تفاصيل رقم حسابك المصرفي (البنكي) لتحصل عليها.

تكنولونيا الإنطالات والمغلومات

их хикфучейсов

المعود التاش

و التعمق في الفهم:

إاولا فكرواجب

لاحابة على سؤال ألمان

* القضايا والتحديات:

اثانيا الاحظ واكتب

صمتك سالة نصية

رمز التحقق

_ضع علامة على نوع المصادقة لكل عنصر أدناه:

- إن نخولك إلى أحد حساياتك من أي حهاز غير جهازك الأساسي الذي اعتدت استخدامه يعد نوعا آخر من المصادقة متعددة العوامل.

* فمثلا عندما تحاول الدخول إلى الموقع الإلكتروني للعبة من جهاز كمبيوتر ليس جهازك المعتاد ، متصلك رسالة نصية على تليفونك المحمول تطلب منك التأكيد على أنك صاحب البريد الإلكتروني الذي تستخدمه للنخول إلى الموقع. وستتضمن هذه الرسالة النصية رمزاً من

أرقام صالحة لمدة زمنية قصيرة يسمح لك بالوصول إلى حسابك مرة واحدة فقط.

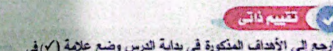


الماجعة

- اعمل ضمن مجموعة وأعد قاتمة بمزايا المصادقة متعددة العوامل ، ثم تعمق في التفكير وأعد قاتمة بعبوبها. بعدها تتاقش مع مجموعتك حول ما إذا كانت المزايا تفوق العيوب أم العكس، وأخيرا شارك نتائجك مع زملائك في الفصل.



- (١) ما أمثلة للتصيد الاحتيالي بواسطة البريد الإلكتروني أو الرسائل النصية ، سمعت عنها أو شاهدتها؟
- (٢) هل استخدمت المصادقة متعدة العوامل أو رأيت شخصا آخر يستخدمها؟ وما أنواع التحقق التي استخدمت؟



· ارجع إلى الأهداف المنكورة في بداية الدرس وضع علامة (٧) في المربع المثاسب لـ " يمكنني أن" .



تكنولونيا الانطالات والمعلومات

Company of the Park (١) كيف تحثك الرسالة على الرد؟

تمارين كتاب الوزارة

شيء تملكه

(٢) ما الأخطاء أو المشكلات التي تراها في رسالة البريد الإلكتروني الاحتيالية هذه؟

تكنولونيا الإنطالات والمغلومات

أسنلة

الدرس الثالث

اسنلة على الدرس



* السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي من بين التماسين

(التصيد الاحتيالي (Phishing) - أخطاء إملائية وحوية - فيت بحائرة -

إدارة كلمات العرور - المصابقة متعددة العوامل)

👔 برنامج يخبرك ما إذا كانت كلمات المرور التي لنيك صعيقة جدا.

🙌 تعنى تقديم طريقتين على الأقل للتعريف عن نفسك.

🛖 يتم بإرسال رسالة عبر البريد الإكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعي.

ع من أنواع التصيد الاحتيالي هو رسالة تخبرك بأنك وعليك أن تعطى غاصيل رقم حسابك البنكي لتحصل عليها.

م يمكن التعرف على رسائل التصيد الاحتيالي من خلال احتوانها على

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أوعلامة (×) أمام كل من العيارات الثائية:

🚺 دخولك إلى حسابك من أي جهاز غير جهازك الأساسي الذي اعتنت استخدامه هو نوع من المصادقة متعددة العوامل.

🦖 برنامج إدارة كلمات المرور لا ينشئ كلمات مرور قوية لأى حساب.

٣ برنامج إدارة كلمات المرور يخبرك ما إذا كانت إحدى كلمات المرور الخاصـة بك قد سرقت عبر الانترنت.

 طريقة وإحدة فقط يتمكن من خلالها قراصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور خاصتك.

يفضل تثبيت برنامج سرقة البيانات على جهاز الكمبيوتر الخاص بك.

* أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

ثاث فكرواجب

(١) هل هناك أشخاص تعرفهم وهم لا يعرفون شيئاً عن التصيد الاحتيالي عبر البريد

الإلكتروني أو الرسائل النصية؟

(٢) ما تلذى يمكنك إخبارهم به لمساعدتهم في حماية أنفسهم من عمليات الاحتيال هذه؟

- طرق كثيرة يتمكن من خلالها قراصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور خاصتك منها:
 - التصيد الاحتيالي (Phishing): هو إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعي. تبدو حقيقية ولكنها ليست كذلك.
- أحد أنواع التصيد الاحتيالي هو رسالة تخبرك بأنك فزت بجائزة ، وعليك أن تعطى تفاصيل رقم حسابك المصرفي (البنكي) لتحصل عليها.
- نوع أخر وهو الذي يحتك على التصرف بسرعة ، وعند فتح مرفقات الرسالة الاحتيالية أو الملف المرفق بها، يتم تثبيت برنامج مرقة البيانات على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، أو يطلب منك إنخال معلومات تعريف شخصية حساسة ، مثل تفاصيل الحساب المصرفي.
- يمكنك التعرف على رسائل التصيد الاحتيالي من خلال احتوائها أخطاء إملائية ونحوية ، وطلبات الحصول على الكثر من البيانات الشخصية.
 - تحتاج إلى كلمات مرور قوية للمساعدة في حماية بياناتك الشخصية من المخترقين.
- برنامج إدارة كلمات المرور ينشئ لك كلمات مرور قوية وفريدة لكل حساب من حساباتك.

تكنولونها الإنطالات والمفلومات

Melle

تكنولوجيا الإنطالات والماعلومات

الدرس الرابع كيفية التعامل مع المواقع الالكترونية المزيفة

* في نهاية الدرس سأكون قادرا على أن:

13.2 15 A	4	أهداف الدرس
3 4	3.	- بعد الدواسة ضع علامة (٧) في المربع المناسب لـ 'يمكنني أن
		- أَمَاقَش ما تسعى المواقع الإلكترونية الاحتيالية إلى تحقيقه.
		- أشرح كيفية تجنب المواقع الإلكترونية الاحتيالية.
		 أحدد الأشخاص أو المؤسسات النين يمكن إبلاغهم عن المشكلات المتعلقة بالمواقع الإلكترونية.

التتقاعل معا

عثيرا ما تتردد مقولة "أمر جيد جداً لدرجة يصعب تصديقها".
 هل تتفق مع هذه المقولة؟ بالنسبة إليك، ما الأمر الذي يمكن أن
 يكون جيداً جداً لدرجة يصعب تصديقه؟



انتعام

خالياً ما يكون الاتصال بالإنترنت لزيارة مواقع الكترونية جديدة والتفاعل مع أشخاص جدد،
 عليك أن تتوخى الحذر عد اللفاعل مع أشخاص جدد عبر الإنترنت.

المواقع الإلكترونية الاحتيالية

- تعب سارة وشقيفها بالل التعلم عن كيفية إصلاح أجهزة الكسبوتر ، وأنداء بعشهم حول كيفية إصلاح مشكلة معينة في جهاز الكمبيوتر المعمول الخاص بهما، عثرا على موقع الكتروني ومديد بعض المعلومات.



- وهما يتصفحان الموقع ظهر أمامهما إشعار يهيد بأنهما قد ريحا جهاز كمبيوتر مجانى وكل ما يتعين عليهما فعله هو دفع مصاريف الشعن من خلال

إدخال بيانات بطاقة والديهما الانتمانية إلى الموقع الإلكتروني.

- سارة وشقيقها بلال كانا متحمسين للغاية ، وعندما أخبرا والنتهما بشأن الجائزة وما عليهما فعله للحصول على الكمبيوتر المحمول مجانا، أخبرتهما والنتهما بأن الأمر احتيال.
- بعض المواقع الإلكترونية هي مواقع احتيالية ويمكن أن تكون مواقع تصيد احتيالي تتضمن مواقف مزيفة في محاولة للحصول على بياناتك.

من المواقع الاحتيالية

- مواقع التسوق عبر الإنترنت: لا ترسل إليك أبدأ
 الأغراض التي اشتريتها بشكل صحيح.
- مواقع "برمجيات التخويف Scareware": التي تتضمن تحذيرات مزيفة تثير إلى وجود مشكلة ما في الكمبيوتر الخاص بك وانك بحاجة إلى تحميل تطبيق أو برنامج معين.
 - بالإضافة إلى الاحتيال عبر المكافآت / الجوائز (Swaopstakes Scam): وفي هذه الحالة تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطلقا.

كيفية عمل المواقع الاحتيالية

- كل المواقع الإلكترونية الاحتيالية تعمل وفقاً لمبادئ واحدة.
- أولاً هي تحاول استتراجك حيث تسعى إلى إثارة حماسك أو جذب انتباهك إليها. ثم تحاول أختراق خصوصيتك من خلال العصول على معلوماتك الشخصية أو اختراق جهازك.
 - أخيراً تعمد هذه المواقع إلى استغلال المعلومات التي توصلت إليها عنك بشكل سيء أو امكانية اختراق حسابك المصرفي للحصول على المال.
- الخدعة تبدو مختلفة في كل مرة لكن كل المواقع الإلكترونية الاحتيالية تتبع نفس الخطوات.

طرق تجنب المواقع الإلكترونية الاحتيالية،

- التحقق دائما من محدد موقع المعلومات (URL) وهو عنوان الموقع الإلكتروني.
- * التحقق من وجود أخطاء إملائية أو تحوية ، فالمصدر الموثوق سيكون مكتوبا بشكل جيد مع عدم وجود أي أخطاء تقريباً.
- * ابحث عبر الإنترنت لمعرفة ما إذا كان الموقع الذي تستخدمه هو موقع احتيالي معروف.
 - * بصفة عامة إذا ظهر أمر ما غير صحيح فإن الموقع على الأرجح موقع احتيالي.
 - في حال وقعت ضحية لأحد المواقع الإلكترونية الاحتيالية:
 - عليك أن تخبر والديك أو معلمك عن الأمر.
 - * أو الاتصال بخط مساعدة الطفل.
 - * أو بالإدارة العامة لمكافحة جرائم الإنترنت.
 - * أو تخبر مزود الخدمة والمتجر الإلكتروني والبنك الذي تتعامل معه بشأن هذا الموقع الاحتيالي.



- تستخدم العديد من المواقع الإلكترونية الاحتيالية أساليب لغوية كن تجعك تشعر بالحماس أو بالحاجة الملحة إلى التصرف، أو بالغوف؛ بعيث تنفعت العجلة في تخاذ خطوة ما من دون التفكير فيها ملياً. ما بعض الكلمات أو المواقف التي يمكن أن يستخدمنها أحد المواقع الاحتيالية لتوليد شعور بالحماس، أو الحاجة الملحة إلى النصرف أو الخوف؟

(١) بم ستشعر عقب تعرضك للاحتيال من قبل موقع مزيف؟ لم عليك ألا تشعر بالسوء أو الخجل جراء تعرضك إلى الاحتيال؟

(٢) لماذا من المهم الإبلاغ عن المواقع الإلكترونية الاحتيالية؟



- ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس وضع علامة (٧) في المربع المناسب لـ " يمكنني أن" .



تمارين كتاب الوزارة

* لنتعمق في الفهم: أولا اقسرا واجب

تحليل مُحدد موقع المطومات (URL): كافة مُحددات مواقع المعلومات (URLs) تتألف من ثلاثة أجزاء رئيسية وهي البروتوكول واسم المورد ومسار الملف.

عليك فهم هذه الأجزاء المختلفة كي تتمكن من ملاحظة أي شيء لا يبنو صحيحا.



تكنولوجيا الإنطالات والمعلومات

" البروتوكول (Protocol): وهو يحدد كيفية نقل المعلومات.

- بعض الأمثلة للبروتوكولات: https ، http: -

" اسم المورد (Resource Name): هو خادم الشبكة (Web Server) أو الموقع الإلكتروني المطلوب، ويوضح من يملك هذا الموقع، وغالبا ما ينتهي بـ: .net, .org, .com, .edu, .gov

* الجزء الأخير من الـ URL يمثل مسار العلف (File Path): وهو يحدد العورد الذي يمنحك الرابط إمكانية الوصول إليه.

https://www.ekb.com/index.html

البروتوكول اسم المورد Protocol Resource Name

مسار الملف File Path

- لاحظ أدناه بعض الأمور المهمة التي عليك تذكرها عند النظر إلى مُحدد موقع المعلومات (URL). إقرأ الموقف وأجب عن الأسئلة:

(١) تود الدخول إلى منصة بنك المعرفة المصرى ، وعند الاطلاع على اسم المورد وجدته كالتالى: https://www.ekkbb.com ، ما الخطأ في الـ PURL!

(٢) حاولت الدخول إلى موقع مكتبة الإسكندرية (Bibliotheca Alexandrina) على شبكة الإنترنت، وكان الـ URL على النحو التالي:

https://bibalex.org.scam.org ، ما الخطأ في الـ PURL!

* أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. إ ثانيا فكر وأجب

(۱) أعد خطتك الشخصية للتعامل مع المواقع الإلكترونية الاحتيالية. قد تحتاج إلى البحث عن

(٢) من هو الشخص الذي يمكنك إبلاغه عن موقع الكتروني احتيالي؟

(٣) ما هو مزود الخدمة الذي يمكنك إبلاغه؟ وما بيانات الاتصال به؟

(٤) ما هي السلطات المصرية التي يمكنك إبلاغها عن موقع الكتروني احتيالي؟ وما بيانات

(٥) لخص النصائح التي تعلمتها أعلاه في جملتين قصيرتين. أضف نصيحة ثالثة لتجنب المواقع الإلكترونية الاحتيالية.

* ابحث عن المعرفة:

م ثالثا فكر ، نفذ وأجب

- إن أكثر المواقع الإلكترونية الاحتيالية شيوعا هي مواقع التصيد الاحتيالي، ومواقع التسوق عبر الإنترنت، ومواقع "برمجيات التخويف"، والاحتيال عبر المكافآت / والجوائز.

- اسأل ١٠ من أقاربك أو الأشخاص الراشدين في مدرستك عن المواقع الاحتيالية التي سبق أن سمعوا عنها، وكذلك المواقع التي رأوها. أعد رسما بيانيا بالأعمدة توضح من خلاله عدد الأشخاص الذين سمعوا عن كل من المواقع الاحتيالية، وعدد النين رأوها بالفعل. شارك إجاباتك مع زملائك في الفصل.

تكنولوجيا الإنصالات والمعلومات

تكنولوجيا الإنصالات والمغلومات

- أقلب تعميعة في قاربك والزائدي ألين سألتهم عن الموقع الإلكترونية الإحدادية
 - " ما الاهتبارات التي يحب الإنساء أمها"
 - * ماذًا تنفيهم أن يقعلوا في جال وقعوا صحية موقع احتياس؟

- عالما ما يكون الأنصال بالإنفرات قربارة موقع الكارونية جنبنة والتفاعل مع أشداص در. عليك أن تتوضي الجدر عند التفاعل مع المخاص جدد عمر الإنترنت.
- يعسر المواقع الإلكارونية هن مواقع المثبالية ويعكن أن تكون مواقع تصبد العنبالي تتسمس مواقف مريعة في محاولة للحصول على بيانالك،
 - a meller Yanglas
 - مواقع النسوق عبر الإنترات: لا ترسل إليك أبدأ الأغراض التي الشويتها بشكل مسجح.
- سواقع "برمحيات التحويف Scareware"؛ التي تلضعن لطيوات مزعة تشير إلى وجود مشكلة ما في التُعيبوتر الجاس بك والله بعلجة إلى تحميل تطبيق أو برنامج معن.
 - * الاستبال عبر المكافأت / البيوالز (Swaopstakes Seam): وفي هذه الحالة تعرض جنيك والزو لا تحصل عليها مطاقا.
- كليفية حمل المواقع الاهتبالية: كل الموقع الإكثرونية الاهتبالية تعمل وفقاً لمبادئ واحدة.
 - (١) تعاول استراجك باتاره حماسك أو حلب الثباهك إليها.
- (١) ثم اختراق خصوصيت باختراق حيارك والحصول على مطومات الشخصية. أو اختراق عسابك المصرفي للمصول على المال.
 - (٣) استعلال المعتومات التي حصلت عليها علك بشكل سيء.
- المدعة تبدو معتلمة في كل مرة لكن كل المواقع الإلكترونية الاحتيالية تتبع نفس الخطوات.

المطلة على الدرس الما A. Sanga THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

- The selection is the William Control of the control
- المره الأهير من محدث موقع المطورات لا RL عال من المد
- ﴿ فِي هَالَ وَقَعَدَ مَمِينَا أَهُمْ لَعَوْقِعِ الْكَدِينَا الْمَدَابُ مِنْ الْمُدَابِ لو معلمك عن الدور
 - ﴿ عَلَيْكَ أَن تَتُوهُمِي الْحَدْرِ عَدَ الْقَاعِلِ مَعَ الْحَدَّى حَدَّ عَدِ الْدَّاتِ
 - مصدر المعلومات الموثوق يكون مكون هذا مع عد يجد احداء عرب.
- ﴿ كُلُ الْمُواقِعُ الْإِنْكُرُومِيةُ هِي مُوقِعُ احْسَانُهُ بِمَا فَهَا مُوقِعُ السَّوِيلُ عَالَ الشَّرِيبَ
 - العوال الثاني أخر الإجابة السعينة عربي القاس.
 - (URL) يمنا مرقع المعلومات (URL) بينا م
- (الم المورد (Resource Name) الرونوكال (Photocol) - ر السعة (Resource Name)
 - 🙀 في حالة كنت ضحية لأحد علت التصال بحد ساعد الطاق.
- (الموقع الإلكترونية الاحتيالية الموقع الاكتروبية المكوسة الموقع الكتروبية المعيمية ا
- 🦞 كل العواقع الإلكنزونية الاحتيالية نداول جنب تنباعك إليها تم احتراق حهارك والمصول علىدد
- (جهاز الكنيونز معند موقع المعومات (LRL) معوماتك الشخصية)
 - 🎉 أسم المورد (Resource Name) في مُنتاذ موقع المعتومات (URL) هو خالم الشبكة أو الموقع الإلكاروني المطاوب، وعالما ينتهي بـ
- (voy . abdu . apov) على ما سلق)

بالجوارة لإنفاقه والواليوات

المعاوية والمالية والرامونات

حقسوق النشر

. الرمز الدولي لحقوق النشر هو العرف C مع دائرة حوله ١٠٠ حقوق استر تحمل أعمال المهدعين والمؤلفين ونعطى أنواعا متعدة من الإنداعات والأعمال سنها هذا الكناب وأيصا يقوق النشر تحمى الصدر والموسيقي والأفلام والأعاب وبرامح الكسبوتر والموقع الاكتروبية - تظهر حقوق النشر العاصة بالمواقع الإلكترونية في أسعل الصفحة الرئيسة.

- ربعاً تستخدم محتوى محمياً بحقوق النشر إذا ترلت حلقة تتعربوسة (TV epoods) من موقع يوتيوب (YouTube) ، أو استحمت عملاً فيا تشخص أحر.

- الأعمال الإبداعية التي لا يفطيها فاتون حقوق النشر:

- الأعمال التي تُصنف ملكية عامة.
 - الحقائق والوقائع.
 - الاكتشافات.
- الأعمال الإبداعية التي مر على وفاة صاحبها ٥٠ عنما.

- وأنت على حسابك عبر وسائل التواصل الاجتماعي ، عند استخدامك معتوى معمى بعقوق النشر عليك طلب الإذن قبل استخدام أي محتوى . وأسند العمل إلى صاحبه.
- هل هذاك مصادر على شبكة الإنترنت لا تقع تحت طائلة حقوق النشر؟ (C) المشاع الإبداعي أحياناً يعطى صاحب العمل الإبداعي الافن بإعادة استخدام عمله في أي وقت وأى مكان ، وعليه فيمكننا استخدامه بحرية وسمى نلك المشاع الإنداعي. القانون المصرى يعطى الحربة الاستخدام الأعمال الإبناعية بعد ٥٠ عاما من وفاة صاحب
- العمل. ولذلك عليك التأكد من استخدام الإبداعات والأعمال التي ينطبق عليها ذلك.

حقوق الملكية الفكرية

* هَي لَهَايِةَ الشرس سأكونَ قَادُوا على أنَّ ا

3 1	4:	7	الساف الدري
معرين	1	4	-بعد الدراسة ضع علامة (٧) فن الربع المناسب لـ "يعكننى أن
			أفهم ما تعنيه حقوق النشر.
1			لحقرم القانون عند استخدام المعلومات والأجهزة والشبكات.
			لُحند متى أحتاج إلى إسناد العمل إلى صاحبه.

لتتقاعل معا

 ما رأيك إذا أخذ أحد ما عملاً لك ونشره على الإنترنت من دون إذنك؟ مانًا لو حصل على أموال مقابل عملك؟



المحتوى الرقمي

- قد يكون من المغرى أن تأخذ محتوى تجده عبر الإنترنت وتنسخه في تفريرك المدرسي ولكن قانون حقوق النشر يحمى المحتوى المطبوع والرقمي على حد سواء ، ويمنح المبدعين والمؤلفين الحماية القانونية للأعمال التي ينشلونها (المطبوعة والرقعية).



تكنولوجيا الإنصالات والمعلومات



المتسوى الكتسوب

- " عند إعداد ورقتك البحثية لا بجوز أن تستعين إلا بجزء صغير نقط من كتافات الشخص الذي ستقل عنه (بعض الكامات أو الجمل).
- طريقتال للاستعانة بكتابات الأخرين: الأولى بنقل الكلمات كما هي من دون تغيير، والثانية بإعادة صباعة الأفكار بأسلوبك الخاص. وفي الحالثين يجب أن تنكر أسماء الكتاب.

And the last

- الصور أيضا مشمولة بحماية حقوق النشر فعنهما تريد استخدام إحدى الصور أنكر عنوانها واسع الرسام أو المصور الفوتوغرافي ورابط النسخة الأصلية من الصورة ونوع حقوق النشر التي تحميها.
 - واللَّا كُنتُ لا ترغب في المصول على إنن أو شراه صور ليتكر أنت صور لك أو التقاطها.

الملكية العامة والمشاع الإبداعي

- * مصادر على شبكة الإنترات لا تقع تحت طائلة حقوق النشر:
- يمكن أستخدام المصادر التي تقع في لطاق الملكية العامة والعاصلة على رخصة المشاع الإيناعي من دون الحصول على إنن صاحبها، رخصة المشاع الإبداعي تعني أن صاحب العمل الإبداعي قد أعطى الإنن بإعادة استخدام عمله في أي وقت وفي أي مكان.
- الذلك إذا كنت تبحث عن صور عبر الإنترنت قم بتصفية نتائجك الإظهار الصور التي تحمل رخصة المشاع الإبناعي فقط تشمل الملكية العامة للأعمال الإبداعية التي لا تعطيها حقوق النشر. في القانون المصري تشخل الأعمال الإبداعية عادة في نطاق الملكية العامة بعد ١٠ عاما من وفاة صاحبها.



- المحث عن اقتباس أو مقولة تعجبك، يمكن أن تكون مقولة عن الحياة، أو مقولة تاريخية، أو مقولة من كتاب قرأته، واكتب بعض الجمل عن سبب إعجابك بها.
 - مارك هذا الاقتباس أو هذه المقولة مع زملاك في
 - الفصل مشيرا إلى مؤلف العمل ومصدره.
 - أخيرا اشرح لهم سبب اعتقادك أن هذا الاقتباس أو هذه المقولة مهمة أو مثيرة للاهتمام.



ه مراجعة

- (١) أنكر بعض الأشياء المحددة التي تعلكها أو تشاهدها أو تعرفها وهي ضمن نطاق قانون حقوق النشر؟ هل التوصل إلى أستلة لذلك أمر سهل أم صعب؟ علل إجابتك.
- (٢) لماذا يعتقد الكثير من الأشخاص أنه من المقبول إعادة استخدام صور عثروا عليها عبر الإنترنت؟

💎 تقییم ذاتی

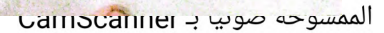
تكولوديا الإنطاان والمعلومات

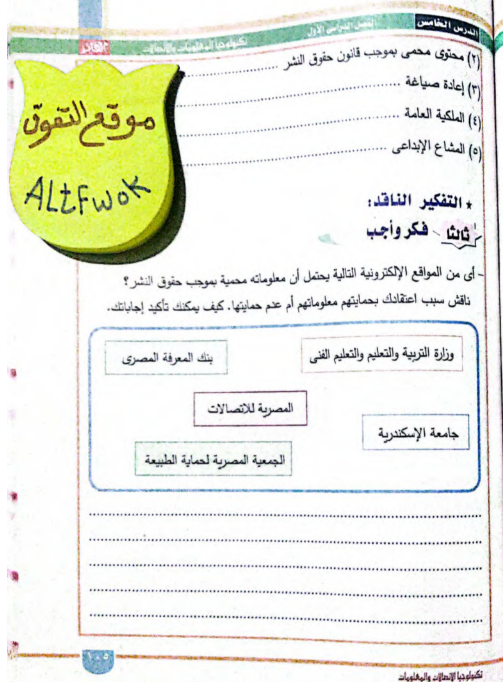
· أرجع إلى الأهداف المنكورة في بداية النرس وضع علامة (٧) في المربع المناسب لـ " يعكنني أن" .



لكنوله تبا الإنجالات والمفلومات









المعدد المثاني

CALIFORNIA STATE

* المارات الصائية:

رابعا فكروأجب

- أي عاصر مما يلي محمى بموجب حقوق النشر ولماذا؟
- (١) [1] إعلان شركة "نايكي Nike "مع صورة في مجلة. [ب] صورة التقطتها من أمام متجر " نايكي Nike ".
 - (٢) [أ] كتاب عمره ٢٠٠ عام عن الحياة الصحراوية. [ب] مقالة منشورة على الإنترنت عن نبات الصبار.
 - (٦) [1] مقالة عن تطور علم الجير. [ب] المعادلة الرياضية: ١٠ = ٥ + x -

- الرمز الدولي لحقوق النشر هو الحرف C مع دائرة حوله ©.
- حقوق النشر تحمى أعمال المبدعين والمؤلفين وتغطى أنواعا متعددة من الإبداعات والأعمال منها هذا الكتاب. وأيضاً حقوق النشر يحمى الصور والموسيقي والأفلام والألعاب وبرامج الكمبيوتر والمواقع الإلكترونية.
 - تظهر حقوق النشر الخاصة بالمواقع الإلكترونية في أسفل الصفحة الرئيسة.
 - قانون حقوق النشر يحمى المحتوى المطبوع والرقمي على حد سواء ويمنح المبدعين والمؤلفين الحماية القانونية للأعمال التي ينشئونها (المطبوعة والرقمية).

- الأعمال الإبداعية التي لا يغطيها قانون حقوق النشر:
 - الأعمال التي تصنف ملكية عامة.
 - الحقائق والوقائع.
 - * الاكتشافات.
- * الأعمال الإبداعية التي مر على وفاة صاحبها ٥٠ عاما.
- عند استخدامك محتوى محمى بحقوق النشر عبر وسائل التواصل الاجتماعي عليك طلب الإذن قبل استخدام أي محتوي وإسناد العمل إلى صاحبه.
 - رخصة المشاع الإبداعي:
- تعنى أن صاحب العمل الإبداعي قد أعطى الإنن بإعادة استخدام عمله في أي وقت وفي أى مكان. وعليه فيمكننا استخدامه بحربة.
- القانون المصرى يعطى الحرية لاستخدام الأعمال الإبداعية بعد ٥٠ عاما من وفاة صاحبها.
 - طريقتان للاستعانة بكتابات الآخرين:
 - الأولى بنقل الكلمات كما هي من دون تغيير، والتانية بإعادة صياغة الأفكار بأسلوبك الخاص وفي الحالتين يجب أن تنكر أسماء الكتب.
 - حقوق حماية النشر تشمل الصور فعندما تريد استخدام صورة ، أذكر عنوانها واسم الرسام أو المصور الفوتوغرافي ورابط النسخة الأصلية للصورة ونوع حقوق النشر الني تحميها.
- يمكن استخدام المصادر التي تقع في نطاق الملكية العامة والحاصلة على رخصة المشاع الإبداعي من دون الحصول على إنن من صاحبها.
- عند البحث عن صور عبر الإنترنت قم بتصفية نتائج البحث لعرض الصور التي تحمل رخصة المشاع الإبداعي فقط والملكية العامة للأعمال الإبداعية التي لا تغطيها حقوق النشر.

الدرس السادي



و في نهاية الدر

M	سنخدام المصادر الرقمية	1
H	على أن	يعن سأكون قادرا
	الح الغرب	

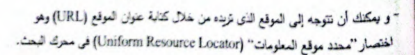
- بعد الدراسة ضع علامة (٧) في الربع الناسب لا المكتب ال	31 1 1
مستخدم أدوات تكنولوجيا المطومات والاتصالات ومصادرها أدعم عسيات المشاهدة ومصادرها أدعم عسيات	24 4 4
صنع القرار.	
- أميز بين الآراء والحقائق في مصادر مختلفة.	
- أشرح الأنواع المختلفة من المصادر التي يعكن استخدامها الست عبر الإنترنت.	

لنتفاعل معا

، ما خصائص مصدر موثوق على الإنترنت؟

لنتعسلم

- قد يُطلب منك استخدام بعض المصادر المتاحة عبر شبكة الإشرنت للإجابة عن سؤال أو التعرف على بعض الحلول لمشكلة ما أو الإجراء بحث نراسي مرشط بعادة ما.
 - الخطوة الأولى التي يجب أن نفكر فيها هي تحديد المصادر الرقمية الموثوقة التي تمكنك من إنجاز مهامك البحثية.



والحود القاني

12(B)

اسللة على الدرس

* السؤال الاولى فسع علامة (٧) أوعلامة (١) أمام كل من العبارات المالية ا

- الأتوجد مصادر على شبكة الإنترنت لا تقع تحت طائلة حقوق النشر.
- 🏋 حَرَق النشر يحمى الصور والموسيقي والأفلام والأثعاب وبرامج الكمبيوتر والمواقع الإلكترونية.
 - الحقائق والوقائع من الأعمال الإبداعية التي لا يغطيها قانون حقوق النشر.
 - أيس عليك طلب الإلن قبل استخدامك الأي محتوى محمى بحقوق النشر عبر وسائل التواصل الاجتماعي.
- 🐧 طَرِيقَتَانَ لُلاَسْتَعَانَيْةَ بِكِتَابِاتُ الأَخْرِينِ وفي الْحَالِثَينِ وجب نكر أسماء الكتاب. (
- 🧨 حقوق النشر الحاصة بالموافع الإلكترونية تظهر في أسفل الصفحة الرئيسة. ﴿

السؤال الثاني: اختر الاجابة السعيعة من بين القوسين،

(القانون المصرى - حقوق النشر - حرف C - المشاع الإبداعي - الاكتشافات)

- المحسة تعنى أن صاحب العمل الإبداعي قد أعطى الإنن بإعادة استخدام عمله في أي وقت وفي أي مكان.
 - 🦞 الرمز النولي لحقوق النشر هو مع دائرة حوله.
- 🦞 تحمى أعمال المبدعين والمؤلفين وتغطى أنواعا متعندة من الإبداعات والأعمال.
- الأعمال الذي تصنف ملكية علمة و من الأعمال الإبداعية التي لا يغطيها قانون خارق النشر .
 - في تدخل الأحدال الإبداعية عادة في نطاق الملكية العامة بعد ٥٠ عاما من وقاة صاحبها.

كولونها الندال والحاويات

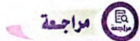
تكنولونها الإنعالان والمعلومات

- قد تتضمن المصادر الأخرى غير النصوص في المقالات والموسوعات الرفسية معلومات مهمة. فإذا كنت بحاجة إلى حقائق يمكن قياسها، فستكون الخرائط والمحططات المعنوماتية

- يمكن أن تكون الصور ومفاطع الفيديو أيضا مصادر موثوقة فهي تساعدنا أحيانا على اكتساب المعلومات بالمشاهدة على نحو أفضل من قراءة النصوص فقف.

- ويمكن أن تكون السجلات وقواعد البيانات مصادر موثوقة فهي تحوى مود بحثية متعدة بما في ذلك الكتب والمقالات والمنكرات والرسائل والصور ، وإن بنك المعرفة المصوى مثال على

- أكتب حقيقتين ورأيا واحدا على ورقة واقرأ جملك لأحد زملانك في انفصل. أطلب منه تخمين أى منها رأى، وأن يستخدم ما يعرفه عن الحقائق والرأى ليطل إجابته.



(١) ما بعض الحقائق والآراء التي سمعتها مؤخرا؟

(٢) ما الأنواع المختلفة من المصادر التي استخدمتها في الماضي؟ وما أنواع المصادر الجديدة التي ترغب في أستخدامها؟

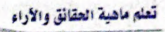


· ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس وضع علامة (٧) في المربع المناسب له " يمكنني أن ".



- ويمكنك أن تستعين بمعلمك أو بأحد أفراد أمرنك أنناء تصفحك موقعا للمرة الأولى.

- أفضل طريقة للعثور على المواقع الرقمية الموثوقة هي اتباع المواقع المقترحة من معلمك إ منرستك مثل بنك المعرفة المصرى ، وغالبا ما تخزن هذه المواقع الإلكترونية في شريط الإشارات المرجعية (Bookmnark Bar) في متصفحك.



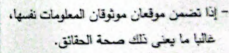
- الحقائق (Facts) تتنج عن البحث والملاحظة ويمكن إثباتها.

- الحقائق لا تحمل الجنل ، وهي تنطبق على الجميع.

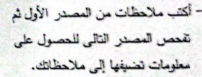
- الآراء (Opinions) تستد إلى وجهات نظر الشخص وخبراته ، ولا يمكن إثباتها، لكنها تحمل الجنل ، وهي لا تنطيق على الجميع.

استخدم مصادر وحقائق متعددة

- يفضل استخدام مصادر متعددة أثناء بحثك فذلك يضمن معرفتك بكل الحقائق المهمة المتعلقة بموضوع معين.



- أكتب مالحظات من المصدر الأول ثم تقدص المصدر التالي للحصول على معلومات تضيفها إلى ملاحظاتك.



- أما في حال احتواء موقعين على معلومات مختلفة للموضوع نفسه، فتحقق جيدا من أن كلاهما موثوق ، ثم تأكد من أن المعلومات مبنية على الحقائق وليس على الأراء.

- إن اتباع قواعد حقوق النشر وقوانينها عند البحث عبر الإنترنت قرار صائب.



تكنولوجيا الانصالات والمعلومات

تكنولوجيا الإتصالات والمخلومات

تعارين كتاب الوزارة

- * المارات الصائية:
- ر اولا لاحظ وأجب
- إقرأ كل عبارة من العبارات التالية واكتب بجانب كل عبارة كلمة "حقيقة" أو "رأى" ، ثم ناقش إجاباتك مع أحد زملاتك في العصل-
 - (١) تعمل بعض العناكب معا لناء شبكات عملاقة.
 - (٢) العاكب حشرات كبيرة ومكموة بالشعر،
 - - (١) لا يجب قتل العناكب في منزلك.

الانيا فكر واكتب

كل حقيقة تتكرر في النص الثاني وعلامة استفهام إلى جانب الحقائق المختلفة في كل نص.

ا نص ١: في عام ٢٠٢٠:

سجل صداء الكيلاني رقماً قياسياً في موسوعة حينيس العالمية الأطول غومن في المياه المالحة وذلك بيقاله تحت الماء مدة ١٤٥ ساعة و ٣٠ نقيقة ، وقد حطم الرقم القياسي السابق

بثلاث ساعات.

- (٢) غالبًا ما نتلف الرياح والأمطار شبكة العنكبوت.

(١) إقرأ النصين أتناه وضع خطا تحت الطائق المهمة في كل نص. ضع علامة (٧) على

- وأثناء وجوده تحت الماء كان يأكل وينام ويصلى كما أنه رسم أكبر لوحة تحت الماء.

ل وهو هاصل الأن عن رفعين فياسين في موسوعة هيبس العالمية

لد الفيل أنك تقضى سنة أيام من حياتك تحت الماء. هذا ما فعه صداء الشاشي بمصابه ١٤٥ ساعة و ٢٥ نفيقة و ٢٥ ثانية نحت الماء في النحر الأحمر بالتوب من "ناهـــ" عام . ٢٠٢ ليسجل بذلك راما فياسيا في العطس في موسوعة هيبس الماسية.

أ. الرقم القياسي السابق سجل ١٤٢ ساعة و٢٤ نشيقة و٢٠ تابية. أ- احتفل الكيلاني أيضا بخطبته إلى بيا لاغوا تحت الداء. - ما الذي قد تفعله للتحقق من الحفائق المختفة في كل نصر⁴

الناث القش واكتب

- هل يحوى المتصفح الموجود على أجهزة كمبيوتر في مدرمتك أو منزلك شريط إشارات مرجعية؟ إذا كان كان عدد المواقع الإلكترونية المدرجة فيه هذا، وأضف أي موقع

تعتقد أنها يجب أن تكون على ذلك الشريط ، أما إذا لم يكن الأجهزة الكسيونر في منزك أو مدرستك شريط إشارات مرجعية ، فعد الموقع الإلكترونية التي قد تضيفها الإتشاء شريط إشارات مرجعية لفصلك.

ALLFWOX

لشواونها الإنمالات والمفاويات

A SHOW THE PARTY OF

رابعا إقسرا واختر

- تريد استخدام مصادر عبر الإنترنت لإجراء بحث دراسي وتريد تحديد المصادر الرقمية الأكثر موثوقية والتي تمكنك من إنجاز مهمتك البحثية ، فهل:

(١) تستخدم موقعا إلكترونيا نصحك به معلمك؟ ولماذا؟
(١) مستعم موقعا المعروبيا مصحك به معمد، و

- (٢) تستخدم مصدراً ولحداً في بحثك؟ ولماذا؟
- (٢) تستخدم رأياً اقترحه شخص ما على موقع الكتروني؟ ولماذا؟
 - (٤) تستخدم السجلات وقواعد البيانات؟ ولماذا؟
 - (°) تتبع قواعد حقوق النشر وقوانينها؟ ولماذا؟

* ابعث عن العرفة:

خاسا فكروأجب

- (١) تعمق في التفكير واكتب الموضوعات البحثية التي تهمك ، فكر في الموضوعات التي ترغب فيها، أو التي تود معرفة مزيد من المعلومات عنها. يمكن أن تكون موضوعا شاملا مثل الموسيقي أو حيوان تحبه أو شخص مشهور.
 - أكتب خمس أفكار على الأقل ، ثم اختر فكرة واحدة لموضوعك.

(٢) ضع دائرة حول الأنواع المختلفة من العصادر الإلكترونية التي تعقد أنها سنتون مفيدة التعريرك البحثى ثم ضع نجمة إلى جانب النوعين الأكثر أهسية من المصادر.

. العوتوغرفية	الصد	ات اليومية	المدود
			الرسائل
المقالات		جداول	ال
ات	الفينيوه		
الخرائط			
	الت	المخطط	

- تحديد المصادر الرقمية الموثوقة أول خطوة يجب أن تفكر فيها عند البحث عن معلومات.
 - يمكن أن تتوجه إلى الموقع الذي تريده من خلال كتابة عنوان الموقع (URL) وهو
- اختصار "محدد موقع المعلومات" (Uniform Resource Locator) في محرك البحث.
 - يمكن أن تستعين بمعلمك أو بأحد أفراد أسرتك أنثاء تصفحك موقعا للمرة الأولى.
- أفضل طريقة للعثور على المواقع الرقمية الموثوقة هي انباع المواقع المقترحة من معلمك أو مدرستك مثل بنك المعرفة المصرى ، وغالبا ما تخزن هذه المواقع الإلكترونية في شريط
 - الإشارات المرجعية (Bookmnark Bar) في متصفحك.
 - الحقائق (Facts):
 - تتتج عن البحث والملاحظة وبمكن إثباتها. لا تحتمل الجنل ، وتنطبق على الجميع.
- الأراء (Opinions) تستد إلى وجهات نظر الشخص وخبراته ولا يمكن إثباتها، لكنها تحتمل
 - الجدل ، وهي لا تنطبق على الجميع.

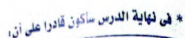
تكنولوجيا الإتصالات والمغلومات

تكنولوجيا الإتطالات والمخلوبات

المحدد المتأثر

NOT !

الدرس السابع



عمليات البحث المتقدمة أهسداف اللوس - بعد الدراسة ضع علامة

متاج إلى جود اكبر جيسا	ار مصطلحات بحث محددة ودقيقة أثناء البحث عبر الإنترنت. خدم محركات البحث وأدرات البحث عبر الإنترنت.	اختا ـ
	النحية النحية المحادة	
	د المصادر المتاحة عبر الإنترنت التي تلبي احتياجاتي الدرات .	۔ أحد

النتفاعل معا

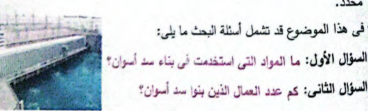
، في رأيك ، كم عدد عمليات البحث على الإنترنت التي تجرى يوميا من جميع أنحاء العالم؟

انتصام

تكبولونها الإنطالات والمخلومات

مصطلحات بحث محددة

- لكى تحصل على نتائج بحث دقيقة عليك أولا تحديد موضوعك وأمثلتك البحثية.
- لا يُعد موضوع "مد أسوان" موضوعاً محدداً مثلاً ، أما "بناء سد أسوان" فهو موضوع
 - في هذا الموضوع قد تشمل أسئلة البحث ما يلي:
 - السؤال الأول: ما المواد التي استخدمت في بناء سد أسوان؟





استلة على الدرس

اسنلة

* السؤال الاول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس!

- ١ مثال على المصائر الموثوقة. (المصادر غير الموثوقة - بنك المعرفة المصرى - تبادل البيانات
 - 🦋 تنتج عن البحث والملاحظة ويمكن إثباتها.
- (الحقائق (Facts) الأراء (Opinions) لا شيئ مما سبق
 - إن التباعك وقوانينها عند البحث عبر الإنترنت قرار صائب.
- (رأى معلمك رأى أسرتك قواعد حقوق النشر
- ﴿ يَمِكُنَ أَن تَكُونَ ... مصادر موثوقة فهي تساعدنا على اكتساب المعلومات بالمشاهدة على نحو أفضل من قراءة النصوص فقط. (الصور - مقاطع الفيديو - كل ما سبق)
 - ٥ تحديد هو أول خطوة عند البحث عن معلومات.

(المصادر الرقمية الموثوقة - الحقائق والسجلات - قواعد البيانات)

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أوعلامة (×) أمام كل من العبارات التالية:

- الحقائق تحتمل الجدل وهي لا تنطبق على الجميع.
- السجلات وقواعد البيانات يمكن أن تكون مصادر موثوقة فهي تحوى الكتب والمقالات والمنكرات والرسائل والصور.
 - ۴ الأراء (Opinions) تستند إلى وجهات نظر الشخص وخبراته ولا يمكن إثباتها (
 - إذا تضمن موقعان موثوقان المعلومات نفسها، يعنى ذلك بطلان الحقائق.
 - ٥ أثناء بحثك يفضل استخدام مصادر متعددة فذلك يضمن معرفتك بكل الحقائق المهمة المتعلقة بموضوع البحث.

العوامل المنطقية ومعدلات البحث

- سوف تشمل النتائج الكلمتين ما قبل " ق" وما بعدها. منال: العاب العبدو والعرافقين.	AND ","
- موف تشمل النتائج إحدى الكلمتين ما فيل أو عضا أو ما بعدها فغط مثال: الطفل أق المراهق.	or "e"
 لن تشمل النتائج الكلمات المنكورة بعد أليس. مثال: ألعاب القبنيو أليست على الإنترنت. 	" ليس" NOT
- سوف تتضمن النتائج الكلمات المنكورة بين علامتي التصبيص فقط مثال: " ألعاب الفينيو"	" "
 الأولوية في النتائج لما هو بين قوسين. مثال: (ألعاب الفينيو) والمراهقون. 	()
- سوف تشمل النتائج كل أشكال الكلمة. مثال: مراهق *	

نتائج البحث

- نقق في ملخص كل نتيجة بحث ، وابحث عن العاوين المرتبطة بموضوعك والكلمات المفتاحية بالخط العريض (bold) ، وعن الحقائق التي تجيب عن أسئلة بحثك.
 - اختر النتائج التي تحوى العديد من هذه العناصر ، ثم انقر على كل مصدر محتمل.
 - إقرأ المحتوى بسرعة ، وابحث عن العناوين ورؤوس الموضوعات والكلمات المفتاحية المطابقة لموضوع بحثك واستلتك. وأخيرا اختر المصادر الأكثر تطابقاً.

() () () () ()

- يمكنك استخدام استثلث البحثية للعثور على كلمات مفتاحية (keywords) ابحثك عبر شيكة الانترنت.
 - الكلمات المعتاجية في السؤال الأول هي: "المواد" و"لمد أسوان".
- الكلمات المقتاحية في السؤال الثاني: "كم عدد" (أو "عدد")، و"عمال" و"أسد أسوان".



مصطلحات بحث دقيقة

- استخدم المرادفات لزيادة نقة كلمات البحث الخاصة بك.
- تريد مثلا: البحث عن مقدار الوقت الذي يقضيه الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين ١٣ و ١٨ عاما على الإنترنت يوميا.
- بداء على ذلك أنت استخدمت سلسلة البحث (Setarch string) "وقت الأطفال أمام الكمبيوتر" ولكن ظهر لك عدد كبير جداً من النتائج.
- في هذه الحالة تخيير سلسلة البحث إلى "وقت المراهقين على الإنترنت" سيضيق نطاق
 - ~ وإذا وضعت سلسلة البحث بين علامتي تتصيص فبضيق نطاق بحثك بشكل أكبر بحيث يقتصر على النتائج التي تحوي المصطلحات الواردة بين علامني التصيص فقط
- محركات البحث (search engines) تقرح بعض كلمات مفتاحية وعمليات بحث مشابهة.
- محركات البحث تحرى أداة بحث مقدمة (advanced searching tool) تساعدك في تضييق نتائج البحث ، ويمكنك استخدامها لدمج الكلمات المفتاحية أو استبعادها أو تضييق النتائج إلى نطاقات (domains) معينة مثل (edu.) أو (gov.).

تكنولوها الإحالات والمغلومات

TO LET THE PERSON NAMED IN

ابحث عن المعرفة

المنيا إختر موضوعك

	1) راجع الموضوع الذي حندته في الدرس الأدر
موضوع إذا كان شاملا هذا	 الجع الموضوع الذي حديثه في الدرس الأخير ، وضيق الهواكتب موضوعك هذا ، ثم استعرضه مع زميلك ومعلمك.
	معلمك مع رميلك ومعلمك.

.....

(٢) أكتب أسئلة البحث.

- أكتب سؤالين أو ثلاثة أسئلة بحثية لموضوعك، ثم ضع دائرة حول الكلمات التي بمكت استخدامها من كل سؤال ككلمات بحثية.

(٣) إختر كلمات البحث.

- أكتب كلمات البحث التي وضعت دائرة عليها في النشاط الأخير ثم أضف إليها أو استبدالها لجعلها أكثر تحديدا ودقة.

	1
موقعالتقوق	-
	N

ALtfust

تكنولونيا الإنصالات والمخلويات

نستكشف

- فكر في مشكلة محلية أو عالمية أنت متحمس نها، وأكتب كلمات البحث التي سوف تستخدمها لمعرفة المزيد حول هذه المشكلة ثم شارك مشكلتك وكلمات بحثك مع زملائك في الفصل.



(١) لماذا قد تستخدم نتيجة بحث ذات نطاق محد مثل edu. أو gov.؟

(٢) هل حصلت على نتاتج بحث غير دقيقة؟ لماذا لم تكن دقيقة؟ وما الذي فطته؟

🕡 تنيم داني

- أرجع إلى الأهداف المنكورة في بداية الدرس وضع علامة (√) في المربع المناسب لـ " يمكنني أن".

تمارين كتاب الوزارة

* لنتعمق في الفهم:

اولا فكروقارن

- أكتب جملة لكل مجموعة من العبارات لشرح الصلة بينهما.

(١) الأسئلة البحثية ، وكلمات البحث.

(٢) الكلمات المفتاحية، وسلسلة البحث.

(٣) محرك البحث ، وأداة البحث المتقدمة.

17.

تكنولونيا الإنجازات والمغلوبات

- أنكر النطاق (domain) للمصادر التي تعتقد أنها ستجيب بشكل أفضل عن أسئلتك التكر النطاق (domain) للمصادر التي تعتقد أنها ستجيب بشكل أفضل عن أسئلتك المحددة في كل مصدر

/pr	ى	هل أد		
حقائق تجيب عن أسئلتي البحثية؟	رؤوس موضوعات تطابق موضوعی	عنوان يطابق موضوعى؟	كلماتى الفتاحية ؟	أسعاء التعلقات
				19

التفكير الناقد

رابعا فكرواكتب

- كيف بمكنك تغيير هذه الكلمات المفتاحية أو دمجها أو استخدام أدوات محرك البحث المتقدم الإعطائك نتائج تتعلق بـ "ركوب الخيول بالقرب من البحر الأحمر" بدلا من "حصان البحر أو اللون الأحمر" ؟

- حاول البحث عير الإنترنت مستخدما كلماتك المفتاحية ثم راجع بحثك حتى تحصل على نتائج بقيقة. الكلمات المفتاحية: "الأحمر" - "البحر" - "الخيول".

تذكر

. لكى تحصل على ندائج بحث نقيقة عليك أولا تحديد موضوعك واستنت المحقية . - لا يُحد موضوع "سد أسوان" موضوعاً محدداً مثلاً ، أما "بناء سد أسوان" ديو سيسوع

وإذا وضعت سلسلة البحث بين علامتى تتصيص فسيضيق بطاق حث شكل كر حيث يقتصر على النتائج التي تحوى المصطلحات الواردة بين علمتى التصيص فقط محركات البحث (search engines) تقرح بعض كلمات مفتحية وعمليات بحث مشابهة محركات البحث تحوى أداة بحث متقمة (advanced searching tool) تساعث في تضييق نتائج البحث ، ويمكنك استخدامها لدمج الكلمات المفتاحية أو استبعادها أو تصييق النتائج إلى نطاقات (domains) معينة مثل (edu.) أو (egov.)

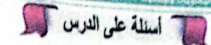
- العوامل المنطقية مثل AND, OR تستخدم التحكم في نتائج البحث.

سوف تشمل النتائج الكلمتين ما قبل " و" وما بعدها.	AND "3"
سوف تشمل النتائج إحدى الكامنين ما قبل أو فقط أو ما بعدها فقط	" أو" OR
لن تشمل النتائج الكلمات المنكورة بعد ليس.	"ليس" NOT
سوف تتضمن النتائج الكلمات المنكورة بين علامتى التتصيص فقط	" "
الأولوية في النتائج لما هو بين قوسين.	()
سوف تشمل النتائج كل أشكال الكلمة.	•

تكنوله بما الانعالات والمعلومات

تكنولوجيا الإنصالات والمغلومات

15(1)P



اسنلة

السؤال الأول اختر من العمود (ب) ما يتاسب العمود (أ) ا

المود (ب)		العبود (١)	
لن تشمل النتائج الكلمات المذكورة بعدها.	(1)	ر" AND	+
سوف تتضمن النتائج الكلمات المنكورة بين علامتي التنصيص فقط،	(+)	OR " او"	¥
سوف تشمل النتائج كل أشكال الكلمة.	(2)	NOT "نیس"	*
العامل معالمة العالمة العالمة العالمة العالمة العدما		· "	1
موف تشمل النتائج احدى الكلمتين ما قبلها فقط أو ما بعدها فقط.	(4)	•	,

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصعيعة مما بين القوسين؛

("و" AND ، " أو" OR - ليس - نتائج بحث دقيقة -

محركات البحث - قوسين -)

- (search engines) تقترح بعض كلمات مفتاحية وعمليات بحث مشابهة.
 - الأولوية في نتائج البحث لما هو بين
 - 🏋 لكى تحصل على عليك أولا تحديد موضوعك وأسئلتك البحثية.
 - العوامل المنطقية مثل تستخدم للتحكم في نتائج البحث.
 - لن تشمل النتائج الكلمات المنكورة بعد

440



من توثيق المعلومات بطريقة صعيحة



سدال الدرس ٧) في الموبع التاسب له المختلق ال . • • • • • • • • • • • • • • • • • •	بعد الدراسة سع عادمه
وإعادة صباغة المحتوى المناح عبر	. اشرح كيفية تدوين الملاحظات الإنترنت.
توى المتاح عبر الإنترنت وكيفية تنفيذ	داك.
سادر المتاهة عبر الإنترنت.	- أوضح كيفية الاستشهاد بالمص

لنتفاعل معا

- أيهما تفضل ، تدوين الملاحظات على الورق أم باستخدام برامج
 الكمبيوتر؟ ولماذا؟
 - للبحث عن مصدر عبر الإنترنت بواسطة الكلمة المفتاحية:

إضغط على مفتاحى (CTRL +F) وأدخل المصطلح في خانة البحث، وبهذا ستظلل الكلمة المفتاحية أينما وجدت في الصفحة.

النتعسلم

تكنولوجيا الإنطالات والمغلومات

تدوين الملاحظات

- عليك أن تكتب ورقتك البحثية بأسلوبك الخاص.
- سيكون أسهل إذا بدأت بتدوين ملاحظات بصياغتك الخاصة لكل مصدر تستخدمه.

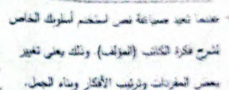
تكنولوجيا الإنطالات والمغلومات

Junio stammy

- يد في نهاية التاوير المان إلى معدد إلى معدد " اللغة الاعدار المعدد منه ريطوا للغير العواقع المرادية فترابض لمصابر المثنية بير التاب المسابر المثنية بير التاب المسابر الم المعالم and the same of a "Permanent Hyperhal" a street it be by
 - يطيها لنتقلك إلى موقع المذروس أجر
 - و إيمان عن مفتاح "مشارقة" لو المنتبد عد" تُعلور على أوبط لنات
 - يمكنك الاستعالة بمعلمك للاطلاع على أحد هذه الرواحة الشعب
 - عندما تقتيس من مصادر معينة ، المع الطريقة التالية.
- ضع المصافر المقتبل منها بالترثيب الأبطش بصب اسم عاللة المؤلف أو عوال الندل في حال غياب المؤلف، بعدها أنكر المصدر، والتاريخ، والرابط الاكتريسي،
- Egypt beach resorts fight global scourge of plastic trash. (****, December **) Anab News Retrieved August 17, 1-17, https://arab.news/pwhre
- عندها يكون المصدر من يونيوب YouTube، استندم أسم من رفع العيسو بماأنة المؤلف ثم ضع التاريخ وعنوان الغينيو العشوع بكلمة " غيبو" واسم الموقع والربط الإلكتروس.
- Wery Nile organization *-15" YouTube, uploaded by RTV *-15. https://www.youtube.com/watch?v=yHoSVIN_gY

بالاشتراك مع أحد زملاتك في الفصل ، اكتب قائمة بما يجب فعه وما لا يجب فعه لتدوين الملاحظات باستخدام مصادر مناحة عير الإلترنث، بما في نلك نصالح لإعادة صياغة النصوص واستخدام الاقتياسات.

- اهتف محدد موقع المعلومات LIRL الخامس به واسع المؤلف في الجزء العلوى من at well to
- أعد قرامة كل مالحظة دونتها؛ وإذا وهنت أن هناك معلومات مقودة ، أرهع إلى المدر ولحث عبدا
- عندا تكون أقوال المؤلف مهمة ، استخدم علامتي التحسيص (" ") لإضافتها كما من الم علاحقالك



فأنت تنظور من خال إعادة صياعة نص، الاحترام لعمل المؤلف،

استخداه الاقساسات

- الاقتباسات تدعم أفكارك ومراهياك.
- عنما تقنيس قولا عليك تحديد مصدره وسبب استخدامه.
- يمكنك استخداد بالثاث الجعل "Sentence starters" لمشاركة هذه المطومات.

هذا يظهر أن	المقالة (عول المقالة) ي	أفات هذا
هذا يقبت أن	(السراليولات) الهدر	ورها ا
ها يوضع ل	(اب العواف) ب	صرح

المنابعة ابعث عن المعرفة إلىانيا - دون الملاحظات

راجع المصادر التي اخترنها في الدرس الأخير، ودون الملاحظات المصال ثانة مصدر في القائمة.

المصدر # الأول:

النطاق واسم المؤلف (المؤلفين):

المصدر # الثاني:

• النطاق واسم المؤلف (المؤلفين) :

المصدر # الثالث:

• النطاق واسم المؤلف (المؤلفين):

المناث اكتب فقرتك

- استخدم الفراغ أدناه لكتابة فقرتك ولا تنس أن تعيد صياغة ملاحظاتك.

تستخدم الاقتباسات إذا كان ذلك مناسبا.

.....

لكنولو تبا الإنجالات والمعلمات

الماجعة

(١) ما الرابط بين إعادة صياغة النصوص وقانون حقوق النشر؟

(٢) هل تعتقد أنه من الجيد نسخ محتوى متاح عبر الإنترنت ونقله في ملاحظاتك؟ علل.

مَسِانِي (

- أرجع إلى الأهداف المنكورة في بداية الدرس وضع علامة (√) في العربع المناسب لـ " يمكنني أن" .

تمارين كتاب الوزارة

- راجع المواقع الإلكترونية التي اخترتها في الدرس الأخير، ودون ملاحظات من المحتوى الذي يتطابق مع موضوعك وأسئلة بحثك. أكتب فقرة عن موضوعك، ثم أنشئ صفحة "قائمة الأعمال المقتبس منها" للمواقع الإلكترونية التي استخدمتها في بحثك.

* للتعمق في الفهم:

اولا فكرواجب

 راجع مناخل (entries) قائمة الأعمال المقتبس منها في الدرس، بأى ترتيب تظهر المطومات الواردة فيها؟ كيف رتبت المطومات الواردة في المداخل؟ رب العناصر التالية من ١ إلى ٧ .

اسم المؤلف	تاريخ النشر
تاريخ الاسترجاع	العنوان 🔲
رابط الموقع URL	اسم دار النشر
	المد قاعدة السانات

YA

تكنولونها الإنعالات والمخلوبات

القضايا والتحديات

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

رابعا فكر وناقش

تخيل مجتمعا لا يغوم التلاميد فيه إلا بنسة محتوى الأشخاص الأخرين عير الانتراث في أوراقهم البحثية ، هل سيؤلر ذلك في تعلم التلاميد؟ وكيف؟ وما تأثير ذلك على بقية حياتهم ؟ وكيف قد يؤثر في المجتمع؟

أظهرت الدراسات أن الذلاميذ يستخدمون معتوى شخص أخر من دون الحصول على إنن منه مرة ولحدة على الأقل. لماذا يحدث هذا في رأيك؟ وما المشكان. التي قد تولجه شخصا يستخدم محتوى الأخرين باستمرار؟

- البحث عن مصدر عبر الإنترنت بواسطة الكلمة المقاحية إضغط على مقاهى CTRL+F وأنخل المصطلح في خانة البحث، وبهذا ستطلل الكلمة المفتاحية أينما وجدت في الصفحة.
 - عند تشوين الملاحظات عليك أن تكتب ورقتك البحثية بأسلوبك الخاص.
 - وسيكون أسهل إذا بدأت بتدوين ملاحظات بصياغتك الخاصة لكل مصدر تستخدمه.
- أعد قراءة كل مالحظة دونتها؛ وإذا وجنت أن هناك معلومات مفقودة ، أرجع إلى المصدر وأبحث علهاء
- عدما تكون أقوال المؤلف مهمة ، استخدم علامتي التصبص ("") لإضافتها كما هي الى مالحقالك.
 - عنما تعيد صياغة نص استخدم أسلوبك الخاص لشرح فكرة الكاتب (المؤلف).
- الاقتباسات تدعم أفكارك وبراهيك، عندما تقتبس قولا عليك تحديد مصدره وسبب استخدامه.
 - · الرابط الثابت إما وصلة تشعية دائمة أو كلمة مظللة أو صورة تضغط عليها لتنقلك إلى موقع الكثروني أخر

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما يع الالواس.

🏰 الاقتباسات لا تدعم أفكارك وبراهيك.

إلى المصدر وأبحث عنها.

delice towards

مقتس منه.

المالية

المصنوء - سندمه - كل ما سق) عندما تقتبس قولا عليك تحديد

المنلة على الدرس

و الموال الأول عدد عدادة (م) وعلامة (و) الموقل من العداد على عدد عدد الم

الامضل أن تبدأ تدوين الملاحظات بعسياعك العاصة لكل معدد مستصد

و منورة تضعط عليها لتنفك إلى موقع المرا

¥ يوجد مصادر عبر الإنترات يتضمن رابطاً ثابتاً لاستحدامه كموامع النازوس

طيك إعادة قراءة كل ملاحظة دونتها وإذا وجنت أن هناك معومات منفونة ، أرجع

البحث عن مصدر عبر الإنترنت بواسطة الكلمة المفتاحية إضغط على مفتحى وأدخل المصطلح في خانة البحث.

((CTRL + O) - (CTRL + F) - (CTRL + C))

🌳 عندما تكون أقوال المؤلف مهمة ، استخدم لإضافتها كما هي إلى ملاحظاتك.

(علامتي النتصيص (" ") - علامتي (# #) - علامني (١٤ الله على ١)

¿ عند عليك أن تكتب ورقتك البحثية بأسلوك الخاص.

(تدوين الملاحظات - البحث عبر الإنتريت - فنع الروابط الشعبية)

 ... تكون في شكل كلمة مظللة أو صورة تضغط عليها لتقلك إلى موقع الكتروني أخر... (الصورة - الوصلة تشعبية - كلمة مطللة)

يكتولونها الإنصالات والهفلونيات

لكنولونيا اقتعاقت واليفلويات



Name and		- Health Spikel Health Spikel
	المنفلة على العمور الثاني العمور الثاني العمور الثاني العمور الثاني العمور الثاني العمور الثاني العمود (١).	م السوال الرئيسية مراو والكمل مراوية على فهم كيفية حمارة والكمل مراوية على فهم كيفية حمارة مراوية على فهم كيفية حمارة مراوية على المحور . كيف تساعتك على فهم كيفية حمارة مراوية على المحاصة .
	المعاورة ومسار السلف المعلومات التى حصلت عليها المعاورات التى حصلت عليها المعاورات التى حصلت عليها المعلومات التى المعلومات التى حصلت عليها المعلومات التى المعلومات المعلومات التى المعلومات ال	فحك ومالك على شبكة الإنترنت! أكمل الجعلة بالكارك الخاصة.
	عنك بشكل ضار بك عنك بشكل ضار بك عنك الاحتاد الموقع المعومات الله المحتاد الموقع المعومات المحتاد الموقع المحتورية المحتاد الموقع الاعتروبية المحتاد الموقع الاعتروبية المحتاد الموقع الاعتروبية المحتاد الموقع الاعتروبية المحتاد الم	م فراسا البحث والمنكر والمن المناف المناف والمناف المناف
	التحقق دائما من URL وهو عنوان ها في حال وقعت صحية الأهد الموقع الإلكترونية الإهتبالية	الإنظرفت؟ صمم مخططا السيابيا لمساعنتك، - أوجد صوراً عن هذا المنتج أو ارسمه ثم ضع عنواناً للصور والرموم التوضيحية وأكتب التخليقات المتاسة عليها على أن تتضمن مطومات حول ما يلي:
	 السوال الثاني: ضع علامة (√) أوعلامة (×) أمام كل من العبارات الثانية، أفضل طريقة للعثور على المواقع الرقبية الموثوقة عي اتباع الموقع المقترحة من معلمك. 	- خذ في الاعتبار: " استخدام كلماتك وأفكارك الخاصة. " مقدار ما يمكنك استخدامه من كتابات شخص آخر. " امادة ال ما يمكنك استخدامه من كتابات شخص آخر.
	كل المواقع الإلكترونية الاحتيالية تعمل وهناً لمبادئ واحدة. كل المصادر على شبكة الإنترنت لا نقع تحت طائلة حقوق النشر.	* إعادة الصياعة الجندة وسبب إمكانية استخدام اقتباسات في بحثك * أدع زملامك في العصل إلى الإطلاع على مخططك الاسيابي واختياره.
· •	المن عليك الاتصال بخط مساعة الطعل في حالة كنت ضحية الأحد. () في برنامج إدارة كلمات المرور بنشئ كلمات مرور قوية لكل حسابات. ()	موقع لتقوق
12.	فكولونها الاستان والهازيان	ALLEWAY)
		الممسوحه صوبيا بـ Camscanner

- · السؤال الثالث: احتر الإجابة الصعبحة منا بين الأقواس! 🚺 أحد أنواع هو رسالة تخبرك بانك فزت بجائزة ، وعليك أن تعطى تفاصيل
 - رقم حسابك المصرفي (البنكي) لتحصل عليها.

(الإنترنت - التصيد الاحتيالي - إدارة كلمات المرور)

اسم المورد (Resource Name) في مُحدد موقع المعلومات (URL) هو خادم الشبكة أو الموقع الإلكتروني المطلوب، وغالبا ينتهي بـ

(gov - کل ما سبق)

- 🥌 عليك طلب الإنن قبل استخدامك لأى محتوى محمى بحقوق النشر عبر (وسائل التواصل الاجتماعي - جهاز الكمبيوتر - كلمة المرور)
- في تدخل الأعمال الإبداعية عادة في نطاق الملكية العامة بعد ٥٠ عاما من وفاة صاحبها.

(القانون المصرى - الملكية العامة - إدارة كلمات المرور)

🥻 رخصة تعنى أن صاحب العمل الإبداعي قد أعطى الإذن بإعادة استخدام عمله في أي وقت وفي أي مكان.

(المشاع الإبداعي - جهاز الكمبيوتر - كلمة المرور)

* السؤال الرابع : فعم علامة (×) أمام المشاف:

- الأعمال الإبداعية التي لا يغطيها قانون حقوق النشر:
 - (١) الأعمال التي تُصنف ملكية عامة.
 - (١) الحقائق والوقائع.
 - (*) الصور والرسومات.
 - (1) الاكتشافات.
- (*) الأعمال الإبداعية التي مر على وفاة صاحبها ٥٠ عاما.

فولمبر الاختيار الأول

* السؤال الأول : فسع عالمة (٧٠) أو علامة (١٠) أمام كان ما يلي.

- كل موقع من المواقع الإلكترونية الاحتيالية يعمل وفقاً لمبادئ حاصة به.
- إلجزء الأخير من محددات موقع المطومات الـ URL يمثل مسار الملف.
- في حال وقعت ضحية لأحد المواقع الإلكترونية الاحتيالية عليك ألا تحبر والنيك أه معلمك عن الأمر.
 - 🗲 عليك أن تتوخى الحذر عند التفاعل مع أشخاص جند عبر الإنترنت.
- مصدر المعلومات الموثوق يكون مكتوب جيداً مع عدم وجود أخطاء تغريباً.
- كل المواقع الإلكترونية هي مواقع احتيالية بما فيها مواقع الشوق عبر الإنترنت.

السؤال الثاني: اختر الإجابة السعيعة معا بين الأقواس:

أ مُحدد موقع المعلومات (URL) يبدأ بـ

(اسم المورد (Resource Name) - البروتوكول (Protocol) - مسار الملف (File Path)

في حالة كنت ضحية لأحد عليك الاتصال بخط مساعدة الطفل.

(المواقع الإلكترونية الاحتيالية – المواقع الإلكترونية الحكومية – المواقع الإلكترونية التعليمية)

كل المواقع الإلكترونية الاحتيالية تعمل تحاول جنب انتباهك إليها ثم اختراق جهازك والحصول على

(جهاز الكمبيوتر - محدد موقع المعلومات (URL) - معلوماتك الشخصية)

يمكن التعرف على رسائل التصيد الاحتيالي من خلال احتوائها على

(التصيد الاحتيالي (Phishing) - أخطاء إملائية ونحوية - فزت بجائزة)

تكنولونيا الانحالات والمعلومات

وختبار الثاني

* السؤال الأول: ضع علامة (٧) أو علامة (x) أمام كل ما يلى:

- آل القرص الصلب أصغر مساحة من ذاكرة الفلاش (Flash Memory).
- 🏰 الأراء (Opinions) تستند إلى وجهات نظر الشخص وخبراته ولا يمكن إثباتها (
- پخب تثبیت برامج مكافحة الفیروسات على أجهزتك.
- الطريق للحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية الخاصة بك هو تحديث أجهزتك بانتظام.
- لا توجد طريقة لإنشاء نسخة احتياطية من ملفاتك.

* السؤال الثاني : أكمل الفراغات في الجمل الثالية مما بين القوسين:

- المصادر الموثوقة.
- (المصادر غير الموثوقة بنك المعرفة المصرى تبادل البيانات)
- - 🚁 إن اتباعك وقوانينها عند البحث عبر الإنترنت قرار صائب.
- (رأى معلمك رأى أسرتك قواعد حقوق النشر)
 - 🐔 يمكنه استخدام رقم الحساب المصرفي لأحد البالغين لسرقة أمواله.
- (معلمك المخترق أحد أفراد الأسرة)
 - 🐠 تحديد هو أول خطوة عند البحث عن معلومات.
- (المصادر الرقمية الموثوقة الحقائق والسجلات قواعد البيانات)

200

*** مشاركة معلومات حول اكتشاف أثرى مهم في مصر *** ابحث عن معلومات حول الاكتشافات الأثرية المهمة في مصر ضمن مجموعة. اختر أكثر

مشروع الفصل الدراسي الأول

(١) اقرأ عنوان المشروع بنمعن، وفكر فيما تعلمته .

المجلسات و المحمودة المحمودة المجمودة المهمة في مصر ضمن مجموعة. اختر أكثر المتشاف يثير اهتمام أعضاء مجموعتك، وأكتب عنه، ثم اعرض النتائج أمام زملائك في الفصل إختر أعضاء فريقك وحدد شخصا راشدا يمكن أن تطلب منه المساعدة إذا ما دعت الحاجة، مع من تعمل؟

aperalização AltFwox

(٢) اختر أعضاء فريقك. مع من تعمل؟

(٣) عصف ذهني:

كيف سنقدم معلوماتك؟ ما أنواع ملحقات الأجهزة الإلكترونية التى قد تحتاج إلى استخدامها أثناء إعداد عرضك التقديمي؟ على سبيل المثال: ماسح ضوئى ، طابعة ، جهاز تخزين. اشرح. ما الذي عليك فعله لإتجاح عرضك التقديمي؟

174

تكنولوجيا الإندالات والمغلومات

	D.U.
(۱) مخططك لإلجاز مشروعك. خطط لخطواتك. • تلكر: أضف توثيق مصائر المعلومات إلى قائمة خطواتك. (۱) (۲) (۲)	ك تبحث بشكل آمن؟
- قدم نتائج بحثك هذا. لا تنش توثيق مصادر معلوماتك! • مثال: توصلت إلى هذه المعلومة على بنك المعرفة المصري (EKB)، في كتاب نشرته	
مؤسسة يورك برس (York Press) بعنوان: اكتشاف مقبرة توت عنخ آمون" (Tutankhamun's tomb discovered)	
المصل عرض مشروعنا أمام زملاننا في القصل ؛ - كيف يمكننا عرض العمل؛ ماذا منقول؛ ما الذي سنتجنب فعله؟	ها وتنظيمها؟
	data ti. et minalisti

تكنولونيا المغلومات والإنفاؤت عيف تتأكد أنك ************* " بنك المعرفة المصرى (EKB). ************ " مكتبة مدرستك. ************** * مصادر آخری: مَكر عند استخدام محركات البحث، يمكنك استخدام علامات النتم المنطقى التي تم نتاولها في صفحة ٧٠ . ٥) حفظ المعلومات وتنظيمها: فكر فيما تعلمته عن شبكات الكمبيوتر والذاكرة المحمولة والمجلدات تعامله في الفصل النراسي الأول لحفظ المعلومات التي تتوصل إليه • تذكر: لا تضع كل شيء على سطح المكتب.

مراجعة ليلة الامتحان

الحور الأول

الدرس (١)، المستكشف النشط

- فَرَيْدُ هِيرِتَ عَالَمُ آثَارُ ومستكشف ؛ يقيم في منظمة ناشيونال جيوجرافيك. يدرس الماضى من خلال التنقيب والملاحظة والكتابة عن الأجسام والمواقع الأثرية. 60
 - بستخدم في عمله اليومي برنامج معالج الكلمات (Word) في كتابة النقارير.
 - برنامج الجداول الحسابية (Excel) في إعداد الرسومات البيانية والتعبير عنها.
 - برنامج العروض التقديمية (PowerPoint) لعرض نتائج أبحاثه على فريقه.
 - يستخدم رسائل البريد الإلكتروني والرسائل الورقية في التواصل أو يسلمها هو شخصياً.
- فريث هيبرت يقوم بتدريب وتوجيه طلابه وزملائه من جميع أنحاء العالم. ويعقد اجتماعات افتراضية باستخدام منصات مثل زووم (Zoom) أو وانس أب (WhatsApp).
 - مشاركة المعلومات أصبحت أمرا أساسياً في حياتنا اليومية ، وقد ساعت التكنولوجيا في تيسير مشاركة المعلومات.
- · وزَّارة التربية والتعليم والتعليم الغني تحرص على حصول التلاميذ على تسجيلات لما عليهم تعلمه في الفصل الدراسي عبر قنوات البث الفضائي النطيمية التابعة لوزارة التربية والتعليم الفني وكذلك قناة "مدرستنا" على يونيوب (YouTube) .
 - · توجد مقاطع فيديو عديدة لكل المواد الدراسية على موقع يوتيوب (YouTube).
 - الدرس (٢)، الأدوات الملحقة بالكمبيوتر
 - وحدات القياس: بت (bit): أصغر وحدة فياس سعة تخزين البيانات على وحدات التخزين.
 - بایت (byte): ۱ بابت = ۸ بت ، یعانل حرف واحد أو رقم .
 - لتخزين كلمة " فقط " تتشكل من ثلاثة أحرف تحتاج إلى ٣ بايت في وحدة التخزين.

(KB) ۱.۲٤ = (Mb) ميجابايت (Bytes) ۱.۲٤ = (Kilobytes) ميجابايت (GB) ۱۰۲٤ = (Terabyte) تيرابايت (MB) ۱۰۲٤ = (Gb)

ميجابت في الثانية (Mbps): وهذة قياس تستخدم لقياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة الانترنت (كلما زادت سرعة الشبكة كان ذلك أفضل).

رود (GHz): هي وحدة قياس سرعة معالجة البيانات فهي تقيس عند الدورات التي تنفذها مدة المعالجة المركزية في الثانية كلما زاد عدد الدورات زادت سرعة معالجة البيانات والتعليمات.

الدرس (٣)، الشبكات "Networks"

مريكات الكمبيوتر تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لتبادل المعلومات والبيانات.

الإنترنت هو شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص المستخدمين من جميع أنحاء العالم.

الشبكة المحلية (LAN) تتكون من جهاز كمبيوتر متصل بجهاز كمبيوتر آخر على الأقل. أو حهاز كمبيوتر مرتبط بأى جهاز أخر مثل الطابعة أو جهاز التوجيه.

منكات الكمبيوتر تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لتبادل المعلومات والبيانات.

• الربط جهاز كمبيوتر بجهاز كمبيوتر آخر بشبكة الإنترنت نحتاج إلى بوابة (Gateway) مثل جهاز التوجيه (الراوتر) الذي يربط الكمبيوتر بمزود خدمة جهاز الإنترنت.

* البوابة Gateway: هي ومعلة للوصول إلى شيء ما.

- الشبكة العنكبوتية العالمية (www) تعتبر جزءا من شبكة الإنترنت ، وهي تتكون من صفحات شبكية أو صفحات ويب يمكن للأشخاص التنقل بينها.

بنك المعرفة المصرى EKB موجود على الشبكة العنكبوتية العالمية وهو متاح بالمجان لجميع المصريين المسجلين على الموقع.

الشبكة المغلقة قد تحوى أجهزة كمبيوتر متصلة عن طريق أسلاك (Cables) للسماح بمشاركة الملفات مثل الشبكة الموجودة في معمل الكمبيوتر.

' شبكة الإنترانت هي شبكة خاصة تختلف عن شبكة الإنترنت فهي تقتصر على الأشخاص النين تربطهم ضمن عمل أو مدرسة أو مؤسسة معينة.

تكنولوها الإنحالات والمعلومات

والمان بطه جهاز الكسيوة عد الدي أحد النطبيات

. وحلول المحتملة: أحد تفاعل الحهار ، قم بتحديث النوامج ، احتف النطبيةات عبر الموتوب بها.

. وحلول المحتملة: تحفق من الاتصال بال WI-Fi تكد من خديث التضيفات على مهارك.

. ويدكلة: لا يوجد الصال بالإغرات

- العلول المعتملة: إستخدم الدرمجيات الانشاف مشكلات الانصال بالـ Wi-Fi وطب، تأكد

من أن جهاز التوجيه منصل، أعد نشغبل جهاز الولونو ؛ جرب سلك إيثريت حديد ؛ تصل

خدمة عملاء الشركة التي نعطى لك مزود خدمة الإنزيت (ISP) للحصول على المساعدة. - المشكلة: التحميل بطيء.

- العلول المعتملة: أعد تشغيل الكمبيونر وجهاز التوجيه وتحفق من سوعة الإنترنت.

الدرس (٦)، إدارة الملفات الرقمية

و لانشاء مجلد الرئيسي:

(١) اضغط بزر الماوس الأيمن في المكان الذي تود إنشاء المحلد نعيه.

(١) اختر الأمر جديد "New". (٣) ثم اختر الأمر مجلد "Folder" من لقائمة التوعية.

• لإضافة مجلد فرعي:

(١) افتح نافذة المجلد الرئيسي بالضغط المزدوج "Double Click" على رمز المجد.

(١) اضغط بزر الماوس الأيمن داخل نافذة المجلد الرئيسي.

(٣) اختر الأمر جديد "New". (١) ثم اختر الأمر مجك "Folder" من القائمة التوعية.

* تغيير عنوان مجلد/ملف:

(1) اضغط بالزر الأيمن على رمز المجلد/العلف. (1) اختر أمر إعادة تسمية "Rename".

(٢) أدخل الاسم الجديد ، ثم اضغط مفتاح الإشخال "Enter" من لوحة المفاتيح.

" يفضل تنظيم عناوين الملفات وتخزينها في مجلدات حسب نوع الملفات.

" ويفضل أن تضع عنوان مناسب لكل مجلد رئيس أو مجلد فرعى يعر عن محتواء.

السلك Cable: هو موصل طويل ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة مثل سالك الإيارين.

الشرس (١)؛ أدوات التواصل الرقعي

تتواصل يوميا مع الأخرين باستخداد المكان الكمبيوش،

The Residence of the Park

الشركات والمؤمسات تستخدم الشيكات يوميا لعشاركة معلومات إما شبكات مغافة خاصة أو شكات معودا.

إنشرفت الأشعياء بتكون من أجهزة منصفة بالإنفرنت عن طريق واي فاي "Wi-Fi" يمكنك النحكم بها سواه كنت في الغرفة نفسها أو في مكان أخرى مثل مكترات الصوت البلوتوث المستخدمة المُالسَمَا ع إلى الموسيمي وأحهزة العنزل مثل الثلاجة الرقسية أو الغسالة الرقمية.

" الطونوث Bluctooth تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر منى قصير لتشكيل تسكة ثلقل البيانات بين الأحورة المحتلفة.

شعكات الكمبيوتر تساعد الأشخاص نوى الهم للمصول على مزيد من الاستقلالية سواء في المعزل أو في الأماكن العامة.

الأشخاص ضعاف البصر يستخصون قارتين الشاشة (Screen Reader) للعصول على ردود الفعل الصوئية. ولتأنية الواحيات المدرسية عبر الإنترنت.

وأيضاً يستخدم مسعاف البصر طريقة يزايل للمساعدة في كتابة الأبحاث وقراءة المستندات الموجودة على جهاز الكسيونر المجمول الخاص به.

السرس (٥)، مشكلات الاتصال بشبكة الانترنت وكيفية حلها

* خطوات اكتشاف المشكلات وحلها:

(١) حدد المشكلة على هي مشكلة في مكونات جهاز الكسيوتر أم في البرمجيات؟

(٢) فكر في طرق مختلفة يمكنك الباعيا لحل المشكلة.

(٣) أدرس الحلول المحتملة للمشكلة وجرب كل منها إلى أن ينجع أحدها.

(1) تعلم ألثناء محاولة هل المشكلة كي تزناد خيرة ويساعتك ما تعلمته في هل مشكلة قادمة.

(٥) استعر بمعاملت أو بأحد أهراد أسريك إنا لم تلومسل إلى حل للمشكلة.

فأدولونها الإساق والمعواد

Jamy Play Same

العور الثانى

الدرس (١): المستكشف النشط.

- بهف كيربى عالم بيئى ومصور فوتوغرافي ، شارك في بعثات تصوير فوتوغرافي مشوقة في الريقيا وأمريكا الشمالية والقطب الشمالي.
 - . لكثر ما يصوره جيف كيربي في رحلاته هي المناظر الطبيعية والحيوانات.
- يهف كيربي أثناء سفره يحمل معه الكاميرا الخاصة به مع العديد من عدماتها وبطارياتها وجهاز كمبيوتر محمول ومحركات أقراص صلبة وأحيانا طائرة من دون طيار.
- الضأ يستخدم هاتفه الانتقاط صور سريعة ويستخدم تطبيقات الهانف المحمول لمشاركة أي صور مع زملائه على الفور.
 - . جيف كيربي يتنقل باستخدام أداة تحديد المواقع (النظام العالي لتحديد المواقع GPS).
- في نهاية كل يوم جيف كيربي يقوم بإنشاء نسخة احتياطية من جميع الصور التي القطها على محرك قرص صلب خارجي External Hard Drive.
- بمتلك الجميع حقوق النشر للصور التي يلتقطونها إلا إذا باعو الصور قبل أو بعد التقاطها.
 - امتلك الصور: يعنى التمتع بحقوق النشر أو بحق قانوني في نشر الصور أو بيعها.
- * انتهاك حقوق النشر: هو استخدام بعض الأشخاص صورا التقطها آخرون من نون طلب إنهم أو من دون شراء حق استخدام الصور.
 - يمكن للمصورين حماية أعمالهم من انتهاك حقوق النشر بطرق متعدة منها:
 - وضع علامة مائية على صورهم.
 - إضافة اسم المصور إلى البيانات الوصفية الخاصة بكل صورة.
 - ثمة قوانين متعددة لحماية حقوق النشر في مصر
 - القانون رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢ هو القانون الأساسي للملكية الفكرية في مصر.
 - هذا القانون يركز على حماية حقوق النشر ويدير نظاماً وطنياً لحقوق النشر.

الدرس (٧)، استراتيجيات البحث عن العلومات

- شبكة الإنترنت تحوى كمأ هائلا من المعلومات والبيانات.
- من المهم عندما تبحث عن المعلومات أن تخطط لبحثك وأن تحلل المعلومات التي تعثر عليها وتتحقق منها بأسلوب ناقد.
 - عليك أن تحدد بنقة المعلومات التي تسعى إلى التوصل إليها.
 - عليك تقييم وانتقاء وتنظيم المعلومات الأولية التي تعثر عليها أثناء بحثك عبر الإنترنت.
 - من المهم أن تتعاون مع زملاتك في الفصل أثناء بناء المعرفة.
 - " يفضل تقسيم موضوع البحث إلى موضوعات فرعية أصغر.

النرس (٨)، مشاركة المعلومات

- برنامج مايكروسوفت إكسل هو برنامج الجداول الإلكترونية يستخدم في إجراء العمليات الحسابية والتعامل مع الأرقام والماليات.
 - خطوات إنشاء صيفة بسيطة في خلية:
 - بعكن إنشاء صيغ بسيطة في الخلايا لجمع بيانات عدية أو الطرح أو الضرب أو القسمة.
- (١) أنفر على الخلية التي تود إنشاء صيغة بسيطة فيها ثم اكتب علامة المساواة (=) ، ذلك ليَعلم يرنامج إكسل بأنك ستشئ صيغة بسيطة.
- (١) حدد الخلايا التي تود إدراجها في الصيغة البسيطة بالإشارة إلى الأحرف (أعلى الأعمدة) والأرقام (على يسار الصفوف).
 - ترتيب العلومات أبجديا في الغلاياء
 - (١) إذهب إلى شريط الأدوات (Toolbar).
 - (٢) أنقر على علامة التبويب بيانات (Data) (٣) ثم انفر على فرز (Sort).
 - الخلية يمكن أن تحتوى على نصوص أو أرقام أو معادلات.
- * برنامج إكسل يحوى الكثير من الصيغ والنوال (Functions) تساعد في إجراء العمليات الحسابية
 - * برنامج إكسل يقوم بتمثيل البيانات في صورة رسم بياني بتنسيقات مختلفة.

تكنولوجيا الاتطالات والمفلومات

تكنواهجيا الإنصالات والمغلومات



19

بهذ الغرص الصلب (Hard Disk) أكدر مساحة من ذاكرة العكش (Flash Memory). الدس (٣): سرية كلمة الرور.

- م المرق كالبرة يتمكن من خلالها فراصلة الكسيونر الحصول على كلمة المرور حاصت سها:
- ر التصيد الاحتيالي" (Phishing): هو إرسال رسالة عبر الدريد الإكتروني أو تضيفات النواصل الاجتماعي تبدو حقيقية ولكنها ليست كنلك.
 - احد أنواع النصيد الاحتيالي هو رسالة تحيرك بأنك فرت بجائزة ، وعلبك أن تعطى تفاصيل رقم مايك المصرفي (البنكي) لتعصل عليها.
- نوع أخر وهو الذي يحثك على التصرف بمرعة ، وعد فتح مرفقات الرسالة الاحتيالية أو الملف المرفق بها، يتم تثبيت برنامج سرقة البيانات على جهاز الكمبيونر الخاص بك. أو يطلب منك الخال معلومات تعريف شخصية حساسة ، مثل تفاصيل الحساب المصرفي.
- يمكنك التعرف على رسائل التصيد الاحتيالي من خلال احتواتها أخطاء إملائية ونحوية ، وطلبات المصول على الكثير من البيانات الشخصية.
 - تعتاج إلى كلمات مرور قوية للمساعدة في حماية بياناتك الشخصية من المخترقين.
 - برنامج إدارة كلمات المرور ينشئ لك كلمات مرور قوية وفريدة لكل حساب من حسابتك.
- برنامج إدارة كلمات المرور يخبرك ما إذا كانت كلمات المرور التي لنيك ضعيفة جناً ويمكنه أن يخبرك ما إذا كانت إحدى كلمات المرور الخاصة بك قد شرقت عبر الإنترنت.
 - المصادقة متعددة العوامل: يعنى التحقق من المستخدم بأكثر من عامل.
- المصادقة متعددة العوامل نقدم طريقتين على الأقل للتعريف عن نفسك .. غالبا ما يجمع بين عامل معروف مثل كلمة المرور (Password) أو رقم التعريف الشخصي PIN وعامل آخر أنت تمتلكه مثل بريد إلكتروني أو رمز لمرة واحدة.
 - " دخولك إلى أحد حساباتك من أي جهاز غير جهازك الأساسي الذي اعتت استخدامه يُعد نوعا آخر من المصادقة متعددة العوامل.

السرس (٢): حماية أنفسنا ومعلومالنا.

- يستخدم (قراصلة الكمبيوتر أو المخترقين) شبكة الإنترنت لاقتمام أنظمة الكمبيوتر وسرفة المعلومات الشخصية مثل اسمك وعوانك وتاريخ ميلادك وكلمات المروز الخاصة بك. تسمى هزه المعلومات الشخصية "معلومات التعريف الشخصية".
 - " المحترق بمكنه استخدام رقم الحساب المصرفي لأحد البالغين لسرقة أمواله.
 - المخترق بستخدم عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور الأحد الأشخاص الرسال فيروس إلى جميع عناوين البريد الإلكتروني الموجودة في بريدك الإلكتروني.
 - أهم الطَّرَق للحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية الخاصة بك:
 - " الحد من مشاركة المعلومات الشخصية عبر الإنترنت.
 - " عدم الاشتراك في موقع الكتروني يطلب منك الكثير من المعلومات الشخصية.
 - * استخدام كلمة مرور قوية تحتوى على حروف وأرقام وعلامات خاصة.
 - استخدام كلمة مرور قوية مختلفة لكل موقع إلكتروني تتسجل فيه.
 - * استخدم برامج مكافحة الفيروسات على جميع أجهزتك.
 - * احرص على تحديث أجهزتك بانتظام لأن التحديثات تتضمن تغييرات لتأمين بياناتك.
 - أعرف كيف تحمى الملفات التي تنشئها وتفزنها على الأجهزة.
 - عليك حماية الملفات من الفيروسات أو من المشكلات المتعلقة بالبرمجيات أو من الأخطاء البشرية مثل سقوط جهاز الكمبيوتر المحمول وتحطمه.
 - طرق إنشاء نسخة احتياطية من ملفاتك.
 - بعض التطبيقات والبرمجيات تتشئ تلقائياً نسخاً احتياطية من الملفات.
- يمكنك استخدام جهاز حفظ وتوصيله بجهاز الكمبيوتر الخاص بك ، مثل محرك أقراص فلاش، أو محرك قرص صلب خارجي الذي يعد طريقة أكثر أمانا لنسخ الملفات وحفظها.
 - محرك القرص الصلب الخارجي (External Hard Disk) أحد الأجهزة الملحقة التي يمكنك استخدامها لحفظ ملفاتك بشكل أمن وإنشاء نسخ احتياطية من الملفات المهمة منعا الحتمالية قدانها على جهازك.

تكنولوجيا الإنطالات والمغلومات

- عليك أن تخبر والديك أو معامك عن الأمر. أو الاتصال بخط مساعدة الطفل.
- أو تخبر مزود الخدمة والمدّجر الإلكتروني والبنك الذي تتعامل معه عن الموقع الاحتيالي. و إلى بالإدارة العامة لمكافحة جرائم الإنترنت.
- جميع محددات مواقع المعلومات (URLs) نتألف من ثلاثة أجزاء رئيسية هي: البروتوكول واسم المورد ومسار الملف.
 - معدد موقع المعلومات (URL) بيدا د:
- (١) البروتوكول (Protocol): يحدد كيفية نقل المعلومات. أمثلة المروتوكولات: hups . hup
- (٢) اسم المورد (Resource Name): هو خانم الشبكة (Web Server) أو الموقع الإلكتروني
- المطلوب، ويوضح من يملك هذا الموقع ، وغالبا ما ينتهى بـ: net . .com . .com . .cdu . .gov ..
 - (٣) الجزء الأخير من الـ URL يمثل مسار العلف (File Path): وهو يحدد المورد الذي يمتحك الرابط إمكانية الوصول إليه.

الدرس (٥)، حقوق الملكية الفكرية.

- الرمز الدولي لحقوق النشر هو الحرف C مع دائرة حوله ©.
- حقوق النشر تحمى أعمال المبدعين والمؤلفين وتغطى أنواعا متعندة من الإبداعات والأعمال منها هذا الكتاب، وأبيضاً حقوق النشر يحمى الصور والموسيقى والأفلام والأتعاب وبرامج الكمبيوتر والمواقع الإلكترونية.
 - تظهر حقوق النشر الخاصة بالمواقع الإلكترونية في أسفل الصفحة الرئيسة.
 - قانون حقوق النشر يحمى المحتوى المطبوع والرقمي على حد سواء ويمنح المبدعين والمؤلفين الحماية القانونية للأعمال التي ينشئونها (المطبوعة والرقمية).
 - الأعمال الإبداعية التي لا يغطيها قانون حقوق النشر:
 - الاكتشافات. الأعمال التي تُصنف ملكية عامة.
 الحقائق والوقائع.
 - * الأعمال الإبداعية التي مر على وفاة صاحبها ٥٠ عاما.

الدرس (1)، كيفية التعامل مع المواقع الالكترونية المزيفة.

- غالبا ما يكون الاتصال بالإنتونت لزيارة مواقع إلكترونية جديدة والتفاعل مع أشخاص جدد، عليك أن تتوخى الحدّر عند التفاعل مع أشخاص جند عبر الإثترنت.
- بعض المواقع الإلكترونية هي مواقع احتيالية ويمكن أن تكون مواقع تصدد احتيالي تتضمن مواقف مزيفة في محاولة للحصول على بياناتك،

من المواقع الاحتيالية:

- مواقع التسوق عبر الإنترنت: لا ترمل إليك أبدأ الأغراض التي اشتريتها بشكل صحيح.
- * مواقع "ترمجيات التخويف Scareware": التي تتضمن تحذيرات مزيفة تشير إلى وجود مشكلة ما في الكمبيوتر الخاص بك وانك بحاجة إلى تحميل تطبيق أو برنامج معين.
- الاحتيال عبر المكافأت / الجوائز (Swaopstakes Scam): وفي هذه الحالة تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطلقا.
 - كيفية عمل المواقع الاحتيالية: كل المواقع الإلكترونية الاحتيالية تعمل وفقاً لمبادئ واحدة.
 - (١) تحاول استراجك بإثارة حماسك أو جنب انتباهك إليها،
- (٢) ثم اختراق خصوصيتك باختراق جهازك والمصول على معلوماتك الشخصية. أو اختراق حسابك المصرفي للحصول على المال.
 - (٦) استغلال المعلومات التي حصلت عليها عنك بشكل سيء.
 - الخدعة تبدو مختلفة في كل مرة لكن كل المواقع الإلكترونية الاحتيالية تتبع نفس الخطوات.
 - * طرق تجنب المواقع الإلكترونية الاحتبالية:
 - * التحقق دائما من مُحدد موقع المعلومات (URL) وهو عنوان الموقع الإلكتروني.
 - * التحقق من وجود أخطاء إملائية أو نحوية ، فالمصدر الموثوق سيكون مكتوبا بشكل جيد مع عدم وجود أي أخطاء تقريباً.
 - * ابحث عبر الإنترنت لمعرفة ما إذا كان الموقع الذي تستخدمه هو موقع احتيالي معروف.
 - * بصفة عامة إذا ظهر أمر ما غير صحيح فإن الموقع على الأرجح موقع احتيالي.

تكنولوها الإنطاؤت والمعلميات

الماء بحلك يفضل استخدام مصادر متعددة فذلك يضمن معرفتك بكل الحقائق المهمة المتعلقة بوضوع معين.

. إذا تضمن موقعان موثوقان المعلومات نفسها، يعنى ذلك صحة الحفائق.

منى حال احتواء موقعين على معلومات مختلفة للموضوع نفسه، فتحقق جيدا من أن كلاهما موثوق ، ثم تأكد من أن المعلومات مبنية على الحقائق وليس على الأراء.

- إن النباع قواعد حقوق النشر وقوانينها عند البحث عبر الإنترنت قرار صائب.

- الخرائط والمخططات المعلوماتية والجداول مفيدة عندما تكون بحاجة إلى حقائق يمكن قياسها.

- يمكن أن تكون الصور ومقاطع الفيديو مصادر موثوقة فهي تساعدنا أحيانا على اكتساب

المعلومات بالمشاهدة على نحو أفضل من قراءة النصوص فقط.

- يمكن أن تكون السجلات وقواعد البيانات مصادر موثوقة فهي تحوى الكتب والمقالات والمنكرات والرسائل والصور . وإن بنك المعرفة المصرى مثال على نك.

الدرس (٧)؛ عمليات البحث المتقدمة.

- لكى تحصل على نتائج بحث دقيقة عليك أولا تحديد موضوعك وأسللتك البحثية.

- لا يُعد موضوع "سد أسوان" موضوع محداً مثلاً ، أما "بناء سد أسوان" فهو موضوع محدد.

- وإذا وضعت ملسلة البحث بين علامتي تنصيص فسيضيق نطاق بحثك بشكل أكبر بحيث يقتصر على النتائج التي تحوى المصطلحات الواردة بين علامتي التصيص فقط.

محركات البحث (search engines) تقرّح بعض كلمات مفتاحية وعمليات بحث مشابهة.

محركات البحث تحوى أداة بحث متقدمة (advanced searching tool) تساعتك في تضييق نتائج البحث ، ويمكنك استخدامها لدمج الكلمات المقتاحية أو استبعادها أو تضييق النتائج إلى نطاقات (domains) معينة مثل (edu) أو (gov).

- عند أستخدامك محتوى محمى بحقوق النشر عبر وسائل التواصل الاجتماعي عليك طلب الإدر قبل استخدام أي محتوى واسناد العمل إلى صاحبه.
- " رخصة المشاع الإيداعي تعني أن صاحب العمل الإيداعي قد أعطى الإنن بإعادة استخدام عمله في أي وقت وفي أي مكان. وعليه فيمكننا استخدامه بحرية.

القانون المصرى يعطى الحرية الستخدام الأعمال الإبداعية بعد ٥٠ عاما من وفاة صاحبها.

- طريقتان للاستعانة بكتابات الأخرين: الأولى بنقل الكلمات كما هي من دون تغيير، والثانية بإعادة صياعة الأفكار بأسلوبك الخاص. وفي الحالتين يجب أن تنكر أسماء الكُتب.

- حقوق حماية النشر تشمل الصور فعندما تريد استخدام صورة ، أذكر عنوانها واسم الرسام أو المصبور الفوتوغرافي ورابط النسخة الأصلية للصورة ونوع حقوق النشر التي تحميها.

- يمكن استخدام المصادر التي نقع في نطاق الملكية العامة والحاصلة على رخصة المشاع الإبداعي من دون الحصول على إنن من صاحبها.

عند البحث عن صور عبر الإنترنت قم بتصفية نتائج البحث لعرض الصور التي تحمل رخصة المشاع الإبداعي فقط والملكية العامة للأعمال الإبداعية التي لا تغطيها حقوق النشر.

الدرس (١): استخدام المصادر الرقمية.

- تحديد المصادر الرقمية الموثوقة أول خطوة بجب أن تفكر فيها عند البحث عن معلومات.

- يمكن أن تتوجه إلى الموقع الذي تريده من خلال كتابة عنوان الموقع (URL) وهو لختصار "محند موقع المعلومات" (Uniform Resource Locator) في محرك البحث.

- يمكن أن تستعين بمعلمك أو بأحد أفراد أسرتك أثناء تصفحك موقعا للمرة الأولى.

- أفضل طريقة للعثور على المواقع الرقمية الموثوقة هي انباع المواقع المقترحة من معلمك أو مدرستك مثل بنك المعرفة المصرى ، وغالبا ما تخزن هذه المواقع الإلكترونية في شريط الإشارات المرجعية (Bookmnark Bar) في متصفحك.

- الطائق (Facts):

تتنج عن البحث والملاحظة ويمكن إثباتها. لا تحتمل الجدل ، وتنطبق على الجميع.

200

سوال الأول : ضع عارمة (٧) او عادمة (x) أمام كل ما يلي،

٧ توجد مصادر على شبكة الإنترنت لا تقع تحت طائلة حقوق النشر.

۷ توجد خطوات مرتبة لاكتشاف مشكلات استخدام الإنترنت وإيجاد حلول لها. (

من الممهل تنظيم مواعيد اجتماعات في وقت يناسب مجموعة من المتنربين من عدة

دول مختلفة بالرغم من اختلاف التوقيت بين الدول.

مارك فقط الصور ذات الدقة المنخفضة التي لا تبدو جيدة إذا تعت طباعتها

أو رفعت على موقع إلكتروني.

🚯 الحقائق تحتمل الجدل وهي لا تنطبق على الجميع.

السؤال الثاني: أكمل العبارات الأثية مما بين القوسين:

(شبكة الإنترنت - مشاركة وتبادل الأفكار - بوابة "Gateway" بوابة "Gateway" - محرك القرص الصلب الخارجي)

🐴 يجب أن تعمل مكونات جهاز الكمبيوتر الخاص بك بشكل صحيح كي تتمكن من استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لـ

search engines) تقترح بعض كلمات مفتاحية وعمليات بحث مشابهة.

🦹 هو أحد الأجهزة الملحقة التي يمكنك استخدامها لحفظ ملفاتك بشكل آمن.

كالمجالات. تحوى كما هائلا من المعلومات والبيانات في مختلف المجالات.

 لربط جهاز كمبيوتر بجهاز كمبيوتر آخر بشبكة الإنترنت نحتاج إلى مثل جهاز التوجيه (راوتر) الذي يربط الكمبيوتر بمزود خدمة جهاز الإنترنت.

- العوامل المنطقية مثل AND , OR تستخدم للتحكم في نتائج البحث.

سوف تشمل النتائج الكلمتين ما قبل " و" وما بعدها.	AND "J"
سوف تشمل النتائج إحدى الكلمتين ما قبل أو فقط أو ما بعدها فقط	or "او"
لن تشمل النتائج الكلمات المنكورة بعد ليس.	
سوف تتضمن النتائج الكلمات المنكورة بين علامتى التتصيص فقط	
الأولوية في النتائج لما هو بين قوسين.	()_
سوف تشمل النتائج كل أشكال الكلمة.	•

الدرس (٨)، توثيق المعلومات بطريقة صحيحة.

- البحث عن مصدر عبر الإنترنت بواسطة الكلمة المفتاحية إضغط على مفتاحي (CTRL +F) وانخل المصطلح في خانة البحث، وبهذا منظل الكلمة المفتاحية أينما وجنت في الصفحة.
 - عند تنوين الملاحظات عليك أن تكتب ورقتك البحثية بأسلوبك الخاص. وسيكون أسهل إذا بدأت بتنوين ملاحظات بصياغتك الخاصة لكل مصدر تستخدمه.
- أعد قراءة كل ملاحظة دونتها؛ وإذا وجنت أن هناك معلومات مفقودة ، أرجع إلى المصدر وأبحث
 - عندما تكون أقوال المؤلف مهمة ، استخدم علامتي التنصيص ("" ") لإضافتها كما هي إلى ملاحظاتك.
 - عندما تعيد صداغة نص استخدم أسلوبك الخاص لشرح فكرة الكاتب (المؤلف).
 - الاقتباسات تدعم أفكارك وبراهينك. عندما نقتبس قولا عليك تحديد مصدره وسبب استخدامه.
 - الرابط الثابت إما وصلة تسبية دائمة أو كلمة مظللة أو صورة تضغط عليها لتتقلك إلى موقع الكتروني أخر.

السؤال الثاني: أكمل العبارات الاتباة مما يين الأقواس.

- البيانات أو الطاقة بين الأجهزة مثل ملك الإيثرنت.
- (تحدد بنقة المملك "Cable" كلمة مرور قوية) 🐴 عليك أن المعلومات التي تسعى إلى التوصل إليها.

(تحدد بنقة - بت "bit" - تحدد بنقة)

- استخدام تحتوى على حروف وأرقام وعلامات خاصة من أهم الطرق للحفاظ على أمان معلوماتك الشخصية. (كلمة مرور قوية -كلمة مرور ضعفة - الإنترنت)
 - الأولوية في نتائج البحث عن معلومات ، الأولوية في نتائج البحث لما هو بين

(قوسين - الحمل - الأسطر)

وحدات التخزين. هي أصغر وحدة قياس سعة تخزين البيانات على وحدات التخزين. (كيلو بايت KB - بن bit - بايت Byte)

* السؤال الثالث ؛ اكتب المصطلح لكل ما يلي :

- 👫 يستخدمه الأشخاص ضعاف البصر للحصول على ردود القعل الصوتية. ولتأدية الواجبات المدرسية عبر الإنترنت.
 - 🐪 لشركات والمؤسسات تستخدم نوعين من الشبكات يوميا لمشاركة المعلومات. إما
 - 賽 يقصد به عمليات البيع والشراء عبر الإثترنت.

تكنولوجها الإنطالات والمعلومات

🕻 المواقع الإلكترونية الاحتيالية تجذب انتباهك إليها ثم تخترق جهازك والحصول عليه.

المتنادات عامة

-363/6 * السؤال الثالث و صل من عبارات العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (أ):

العبود (ب)		العبود (۱)	E.
شبكات الكمبيوثر	(1	باستخدام شبكات الكمبيوتر	1
تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة		إنترنت الأثنياء	
يمتخدمها ضعاف البصر للمساعدة في كتابة الأبحاث وقراءة المستندات على الكمبيوتر	(2	تساعد الأشخاص ذوى الهمم على أداء مهامهم باستقلالية في المنزل أو في الأماكن العامة	
نتواصل يوميا مع الآخرين		البلوتوت Bluetooth	
يتكون من أجهزة متصلة بالإنترنت عن طريق واى فاى "Wi-Fi"	(4	طريقة برايل	

الاختبار الثاني

السؤال الاول: ضع علامة (٧) أوعلامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

- 👔 السجلات وقواعد البيانات يمكن أن تكون مصادر موثوقة فهي تحوى الكتب والمقالات والمنكرات والرسائل والصور.
- 🏋 لا توجد ثمة قوانين في مصر لحماية حقوق النشر.
- ٣ مشاركة المعلومات أصبحت أمرا غير أساسياً في حياتنا اليومية .
- 🏂 برنامج معالج الكلمات (Word) يستخدم في العروض التقديمية للمعلومات. (

١١١١

والعقائق والوقائع من الأعمال الإنداعية التي لا يغطيها فانون حفوق النشر. و يوامج الجداول الحسابية (Excel) يستخدم في العمليات الحسابية المائية. y يتعارض "انتهاك حفوق النشر" مع الفانون المصرى.

الأولى (Opinions) تستند إلى وجهات نظر الشخص وخبراته ولا يعكن إليانها إ

م يمكن لأى شخص متابعة القنوات النعليمية التابعة لوزارة التربية والتعليم القني.

THE SHARE SHARE NOV الاختبار الثالث « السؤال الأول : صل من عبارات العمود (ب) ما يتاسب عبارات العمود (i)، -----

(in) shart		(1) Speak	
عبارة عن حروف أبجدية نظهر في أعلى العمود	1,	الخلية في برنامج إكسل	,
برنامج إكسل Microsoft Excel	()	عنوان العمود	*
سانات (Data) ، انقر على فرز (Sort)	1-	à all state	•
عبارة عن حروف أرقام تظهر على يسار الصف	(2	يتضمن الكثير من الصنغ والنوال تساعد في إجراء العمليات الحسابية	\$
تحتوى على نصوص وأرقام معادلات	(4	ترتيب المطومات أبجنياً في برنامج إكسل	

السؤال الثاني أ أكمل العبارات الأثبة مما بين القوسين :

- البيانات، من وحدات قياس مرعة معالجة البيانات.
- 🦖 يستخدم أو المخترفين شبكة الإنترنت لاقتحام أنظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات الشخصية.
 - 🔭 عليك معالجة التي تعثر عليها أثناء بحثك عبر الإنترنت.
 - كلكي تحصل على عليك أولا تحديد موضوعك وأستلتك البحثية.
- 🍎 عبارة عن شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص الذين يستخدمونها من جميع أنحاء العالم.

الاختبار الرابع



- 🚯 تتكون من جهاز كمبيوتر متصل بجهاز كمبيوتر أخر على الأقل
- (ب) شبكة الإنترات (ج) الشبكة المطية "LAN" (١) شبكة الإنترنت
 - 🐐 العوامل المنطقية مثل تستخدم للتحكم في نتائج البحث.
 - (ا) "و" AND (ج) "أو" OR (ع) كل من (أ) و (ب)
 - 🐐 من الضروري أن تتعاون مع زملائك في الفصل أثناء ...
- (أ) الذهاب إلى المدرسة (ب) بناء المعرفة (ج) الذهاب إلى حجرة الكمبيوتر
- 🥻 اسمك وعنوانك وتاريخ الميلاد الخاصة بك ، هذه المعلومات الشخصية تسمى
- (١) معلومات التعريف الشخصية (ب) وكلمات المرور (ج) معلومات الاتصال
 - الإسرات هي وحدة قياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة الإسرات.
- (۱) بایت byte (ب) میجابت فی الثانیة Mbps (ج) جیجا بایت

אשונע



م السوال الأول في عادمة (٧) اوعلامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

- المركز المصري للملكية ومنظمات غير الحكومية مثل المركز المصري للملكية الفكرية وتكنولوجيا المعلومات تحمى حقوق النشر.
- ﴿ أَتُناء بِحِتْكَ يَفْضُلُ اسْتَخْدَام مصادر متعددة فَنْكَ يضمن معرفتك بكل المقانق المهمة المتعلقة بموضوع البحث.
- عند الاستعانة بكتابات الآخرين لا جب نكر أسماء الكتاب أو المؤلف.
- 👔 من الأفضل عدم تحديث التطبيقات على جهازك الكمبيوتر باستمرار.
- (YouTube) لكل المواد الدراسية.

السؤال الثاني: اكتب المصطلح الذي يعبر عن كل ما يلي:

- 🐧 برنامج يخبرك ما إذا كانت كلمات المرور التي لنيك ضعيفة أو ٧.
 - تعنى تقديم طريقتين على الأقل للتعريف عن نفيك.
- 🏋 يتم بإرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعي.
 - البيانات. المعلومات والبيانات.
- أخطاء في محتوى رسائل التصيد الاحتيالي تمكنك من كشف زيف هذه الرسائل.

* السؤال الثالث: اختر الاجابة الصعيعة:

- المحن لل استخدام رقم الحساب المصرفي لأحد البالغين لسرقة أمواله.
 - (ج) مخترق (1) lhasha (ب) ولى الأمر

* السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أوعلامة (×) أمام كل من العبارات التالية:

- الطبي المجال الطبي موقع يوتيوب (YouTube) منخصصة في المجال الطبي فقط.
- 🏋 إذا تضمن موقعان موثوقان المعلومات نفسها، يعنى ذلك بطلان الحقائق.
- 🔭 تستخدم مؤتمرات الفيديو (Video Conferencing) لمشاركة الأخرين.
- ك ليس عليك طلب الإنن قبل استخدامك لأى محتوى محمى بحقوق النشر عبر وسائل التواصل الاجتماعي.
- جیف کیربی عالم بیئی ومصور فوتوغرافی ، شارك فی بعثات تصویر فوتوغرافی في إفريقيا وأمريكا الشمالية والقطب الشمالي.

* السؤال الثالث: صل من عبارات العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (أ):

الععود (ف)		العبود (أ)	S
إضغط على مفتاحي Ctrl + F	(1)	الأفضل أن تبدأ تدوين الملاحظات	1
الوصلات التشعبية تتقلك إلى موقع إلكتروني آخر	_	عندما تقتبس قولا	
بصياغتك الخاصة لكل مصدر تستخدمه		للبحث عن مصدر عبر الإنترنت بواسطة الكلمة المفتاحية	*
استخدم علامتى التنصيص (""") الإضافتها كما هي إلى ملاحظاتك	(2	كلمة مظللة أو صورة تضغط عليها	•
عليك تحديد مصدره وسبب استخدامه	(4)	عندما تكون أقوال المؤلف مهمة	0

تكنولوجيا الإتصالات والمعلومات

يمكن لأى شخص متابعة الفنوات التعليمية التابعة لوزارة النربية والتعليم.

م توجد مقاطع فيديو كثيرة على موقع (YouTube) لكل المواد الدراسية.

* السؤال الثالث : صل من عبارات العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (١):

العبود (ب)		العمود (١)	
احذف الملقات غير الضرورية لتحرير مساحة للتغزين	(1	مشكلة: محرك البحث يعمل ببطء.	1
جرب ملك إيثرنت جديد ، أعد تشغيل جهاز الراوتر.	ب)	المشكلة: التحميل بطيء	*
أعد تشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجيه وتحقق من سرعة الإنترنت.	(2	المشكلة: لا يوجد اتصال بالإنترنت	8 1
تحقق من الاتصال بالـ Wi-Fi تأكد من تحديث التطبيقات على جهازك.	(2	المشكلة: عدم قدرة جهاز الكمبيوتر على تخزين الملفات	•

القائر الاختيار السابع

* السؤال الأولى: اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يني:

- 1 فريد هيبرت يقيم في منظمة ناشيونال جيوجرافيك.
- (أ) عالم آثار ومستكشف (ج) عالم بحار (ب) مدرس دراسات
 - 🦅 مثال على المصادر الموثوقة.

لكنولوجها الانتعالات والمعلومات

(ج) بنك التمية (1) بنك المعرفة المصرى (ب) البنك الزراعي اختبادات عامة تكولونيا الجالورات والإنجازت

- لتخزين كلمة " الفائز " تتكون من مئة أحرف تحتاج إلى بايت.
 - Y (E) 1 (-) 0(1)
 - 🦅 يجب عليك عنم استخدام للبحث عن الموضوعات.
- (١) جمل كاملة (ج) حرف واحد (ب) كلمة
- استخدام له في البحث عن مصادر ، فان تشمل النتائج الكلمات المذكورة بعدها.
 - (ج) أو OR (أ) ليس (ب) لیت
 - 🐞 تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لتبادل المعلومات والبيانات.
- (١) مساحة التخرين (ب) شبكات الكمبيوتر (ج) الهاتف المحمول



الاختيار السادس



-) اضغط بزر الماوس الأيمن داخل نافذة المجلد الرئيسي.
-) افتح نافذة المجلد الرئيسي بالنقر المزدوج "Double Click" على رمز المجلد.
 -) اختر الأمر جديد "New".
 -) ثم اختر الأمر مجلد "Folder" من القائمة الفرعية.
 -) يظهر مجد فرعى جديد داخل نافذة المجد الرئيسي.
 - ♦ السؤال الثاني : ضع علامة (٧) أوعلامة (x) أمام كل من العبارات التالية :
 - ﴿ ﴿ حَقُوقَ النَّشُرُ الْخَاصَةُ بِالْمُواقِعُ الْإِلْكَتْرُونِيةً تَظْهُرُ فَي أَسْفُلُ الصَّفْحَةُ الرئيسة. ﴿
- (WhatsApp) بمكنك عقد اجتماع افتراضى باستخدام منصة واتس آب (WhatsApp).

تكنولونيا الإنصالات والمعلووات

الاغتبار الثامن

المحاوات عاملا

* السوال الأول : ضع عارية (٧) أوعارية (١١) أعام كل من العبارات التالية: "

الأفضل أن تبدأ تدوين الملاحظات بصداعتك الخاصة لكل مصدر تستخدمه. (

مدد كلمات مفتاحية للبحث عن الموضوعات الفرعية بدل من استخدامك جمل كبرة أو جمل كاملة.

قبل البدأ في البحث عبر الإنترنت عن موضوع ما يجب أن تخطط لبحثك. (

فضل عدم مشاركة معاوماتك مع زملاتك في الفصل.

💰 لإعداد عرض تقديمي شارك نتائج بحتك وحدد كيفية تتسيق المعلومات.

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

البحث والملاحظة ويمكن إثباتها.

((Facts) - Word - الحقائق (Facts) مجاد "Folder" - معالج الكلمات

🙌 يفضل أن تضع عنوان مناسب لكل يعبر عن معتواه.

((Facts) - Word - سعالج الكلمات Word - الحقائق (Facts)

الم الآثار فريد هيبرت يستخدم في عمله برامج في كتابة التقارير.

((Facts) - Word معالج الكلمات Folder" - معالج)

🕻 الرمز الدولي لحقوق النشر هو مع دائرة حوله.

(حرف K - حرف C - حرف (حرف

🔥 يعنى التمتع بحقوق النشر أو بحق قانوني في نشر الصور أو بيعها.

(الأراء - امتلاك الصور - الحقائق)

المعروب المسووين المسالهم من النهاك حقوق النشر على الصورة أو إضافة اسم المصور إلى البيانات الوصفية الخاصة بكل صورة.

(١) حماية الصورة (ب) وضع علامة مائية (ج) حذف الصورة

لاثشاء مجدد رئيمسي اختر مجد "Folder" ثم اختر الأمر

"New" (ج) (ج) (ج) (ج) (ج) (ج) جديد "Open" (ع) جديد

وخصة تعنى أن صاحب العمل الإيداعي قد أعطى الإذن بإعادة استخدام عمله في أي وقت وفي أي مكان.

(١) الكتاب (ب) عمل الإبداع (ج) المشاع الإبداعي

السؤال الثاني : رتب وحدات البيانات الثانية من الأصفر إلى الأكبر:

	وهدة البيانات	المترة	الترتيب	
,	بت (bit))	(
*	ابنیت (byte))	(
•	كيلو بايت (Kilobyte))	(
•	(Gigabyte) جياجا بايت)	(
	(Megabyte) ميجابايت)	(

· السوال الثالث ، أعد ترتيب الخطوات الثالية لترتيب العلومات أبجديا في برنامج إكسل:

) ثم انقر على فرز (Sort).

) إذهب إلى شريط الأدوات (Toolbar).

) أنقر على علامة التبويب بيانات (Data).

تكنولوجيا الإتحالات والمغلومات

* السؤال الثالث : صل من عيارات العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (أ):

العبود (ب)		العبود (أ)	
في إعداد الرسومات البيانية والتعبير عنها	(1	یفضل أن تستعین بمعلمك أو باحد أفراد أسرتك	,
أنثاء تصفحك موقعا للمرة الأولى	ب)	URL	*
اختصار "محدد موقع المعلومات" (Uniform Resource Locator) في محرك البحث	(5	أغلق جهاز الكمبيونر وأعد تشغيله ؟ تحقق من تحديثات البرامج ؛ احذف بعض التطبيقات غير المرغوب بها	-
مشكلة: بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد التطبيقات	(2	يفضل تقسيم موضوع البحث	٤
إلى موضوعات فرعية أصغر	-	يستخدم برنامج اكسل Excel	•

الاختبار التاسع JUG!

* السؤال الأول: ضع علامة (٧) أوعلامة (x) أمام كل من العبارات التالية: ---

	ضة إلا مع الأشخاص	🚺 لحماية صورك ينصح بألا تشارك الصور ذات الدقة المذ	
()	الذين تثق بهم.	

- 💎 جيف كيربي يتنقل خلال رحلاته باستخدام أداة تحديد المواقع "النظام العالى لتحديد المواقع GPS "
- من القانون المصرى تدخل الأعمال الإبداعية عادة في نطاق الملكية العامة بعد مرور ثلاث سنوات من وفاة صاحبها.

تكنولوجيا الاتصالات والمخلومات

المصادر الرقمية الموثوقة هو أول خطوة عند البحث عن معلومات. (وجد مقاطع فيديو عديدة خاصة بالمواد الدراسية لكل الصفوف على موقع

.YouTube بوتيوب

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين،

(النقر المزدوج "Double Click" - حماية حقوق النشر - حماية حقوق النشر -انتهاك حقوق النشر - الجداول انحسابية Excel)

....... هو استخدام بعض الأشخاص صوراً التقطها آخرون من دون إنن منهم ، أو من دون شراء حق استخدام الصور.

- تحمى أعمال المبدعين والمؤلفين وتغطى أنواعا متعددة من الإبداعات والأعمال.
 - ﴿ لِإِضَافَةَ مَجَلَدُ فَرَعَى ، افتح نافذة المجلد الرئيسي بـ على زمز المجلد.
 - يستخدم برنامج فى إعداد الرسومات البيانية والتعبير عنها.
 - قرار صائب أن تتبع قانون عند البحث عبر الإنترنت.
- جيف كيربى يستخدم لالتقاط صور سريعة كما يستخدم تطبيقات الهاتف المصول لمشاركة أي صور مع زملائه على الفور.

السؤال الثالث: اكتب المصطلح الذي يدل على التالي:

- 🚺 لتغيير عنوان مجلد.
- برنامج يستخدم في إعداد الرسومات البيانية والتعبير عنها.
- إلى يفضل تنظيم عناوين الملفات وتخزينها فيه حسب أنواع الملفات.
 - 🥵 برنامج يستخدم في عرض تقديمي في شرائح.

تكنولونها التحالات والمعلومات

is the same

الاختبار العاشر

م يمكن أن تكون و مصادر موثوقة فهي تساعدنا على اكتماب المعلومات

الأعمال التي تُصنف ملكية عامة و من الأعمال الإبداعية التي لا يغطيها

الحوال الأول: اختر الإجابة السعيعة من بين الأقواس؛

قانون حقوق النشر.

ك اختر الأمر لتغيير عنوان ملف،

بالمشاهدة على نحو أفضل من قراءة النصوص فقط.

المعرفة والمهارات.

بفضل تنظيم عناوين الملفات وتخزينها في مجلدات حسب

🚺 برنامج إدارة كامات المرور ينشئ كلمات مرور قوية لحساباتك.

🐐 يتعارض "انتهاك حقوق النشر" مع القانون المصرى.

(البوابة Gateway: هي وسيلة للوصول إلى شيء ما.

السوال الثاني : ضع علامة (√) أوعلامة (×) أمام كل من المبارات التالية :

GB 🔻 هي أصغر وحدة قياس سعة تغزين البيانات على وحدات التخزين.

الأشخاص الذين تربطهم ضمن عمل أو مدرسة أو مؤمسة معينة.

🚺 لا ينصح بتثبيت برنامج مكافحة الفيروسات على الكمبيوتر الخاص بك.

شبكة الإنترانت هي شبكة خاصة تختلف عن شبكة الإنترنت فهي تقتصر على

- رز) برنامج معالج الكلمات (Word) سنخدم في كتعة القارير . و برقامج الجداول المساية (Excel) في اعداد الرسومات البيانية والتعبير عنها
- برنامج العروض التقديمية (PowerPoint) لعرص نتائج الأبحاث في شرائح على الأخرين
 - التدريب طريقة سريعة لنقل المعرفة والمهارات
 - ٢٠ برامج الكمبيوتر تستخدم في الحياة اليومية.
- (م) سوف اسجل هذه المعلومات في مستند Word.
 - (٤) سوف ستشارك هذه المعلومات ينشرها على شبكة

ر اجابات اسلة (القابر) الدرس (١) س ١٢ ،

السؤال الأول:

- (١) عالم أثار ومستكشف
- (٢) معلج الكامات Word
- (٣) الجداول الحسابية Excel
- (٤) العروض التقديمية PowerPoint
- (٦) التدريب (٥) يونيوب YouTube

السوال الثاني:

√ (1) √ (0) × (1) √ (T) × (T) × (1)

، الدرس (٢) تمارين كتاب الوزارة (س ١٦ - ١٧)

- اولاً: فكر واجب: (١) يجب أن تستخدم إنترنت على السرعة
- (٢) يجب أن يحتوى الكمبيوتر على وسائط تخزين عالية الكثافة
- (٣) يجب أن يحتوى الكمبيوتر على وحدة معالجة البياتات سريعة.

ثانياً: اقرأ واختر وأجب:

· الراوتر "جهاز التوجيه جهاز يربطجهاز الكمبيونر بالإنترنت بو اسطة ال Wi-Fi أو الإيثرنت.

- ألهمية عمل وهذه المعالجة السركارية لجبار الكميونر ننكل ممجح لابها لمدولة على تشغل وإهف تشغل اكمسونر ومستولة عن إهراء عشبات المعلجة الصنابية والمنطقية للبيات ونوتيبها ونخزينها واستعانتها

(7) . (0) . (1) . (1) . (1) . (1) لسؤال لللثين

(١) مشاركة ونبلاني الأكان

bit = (1)

(T) حيماهير يز GHz

(٤) ميجنت في الثانية Mbps

(٦) مسدة لتعريق

أولاً: اقرأ وأجب:

الشبكة العنكبونية العلمية (www) عبارة عن مجموعة كبيرة من صفحات الويب التي ترتبط مع بعضها البعض باستخام الروابط الشعية يتبادل مستضميها جميع أنواع البيقات من عول العالم

ثانياً: اقرأ وفكر وأكتب:

. شبكة الانترنت: شبكة كسيونر مقوحة عثمية مُعِكة الانترافت: شبكة كسبوتر مطقة ، شبكة تقصر

على الأشفاص الذين تربطهم ضمن عمل أو مدرسة أو مؤسسة معينة خاصة

ثالثاً: لاعظ وفكر وأكتب:

. تطور أدوات التكاولوجيا ساعد على سرعة نقل البيانات وتبادل المعلومات كذلك ساعد على سرعة التواصل في حياتنا اليومية وجعل أحداث العالم كله مناهة لكل شخص يتعامل مع أدوات التكاولوجيا.

ه اجابات سطة (الفانو) تدرس (۲) س ۲۵ م

√ (0) × (1) √ (7) √ (7) × (1) Jill Jill "Gateway" السول الشفي (١) بولية

- CLIF

المالم الدال الشادات

d fan ale chimit

إجابات استلة (القائز) الدرس (٥) ص ٢٩ و

·(1)(1)+(7)+(1)(0)+

~ (0) ~ (1) ~ (7) × (7) × (1)

و لخلها إلى الكميونر أو التليفون المحمول. (١) الكامير ا الرقعية هي آلة الكنرونية تلتقط الصور

(٣) رمز الاستجابة السريعة هو رمز شاني الأبعاد يسمى الباركود وظيفته تخزين البيانات ؛ وهذه البيانات

يمكن أن تشمل روابط لمواقع أو أرقام هواتف إلخ

الشكل رقم (١) هو افضل ترتبيا وتنظيما

ا جايات استلة (القائز) الدرس (٦) عن ٢٦ -

السوال الأول:

"Folder" -- "New" -- (1)

اجابات أسللة (الفائز) الدرس (٧) من ٥٢ ء

الموال الأول

√ (0) × (1) √ (7) √ (1) √ (1) السوال الثاني:

ام الحقق من الاتصال بالـ Wi-Fi ا تأكد من تعديث

Jen Jan

da 50% (T)

الدون (١) الشاوين قلتان الوزوة (ص ٢١) م.

الأجهرة المتزلية غسالة ماليس الومقيك مصلة

أطباقي أنو مانيك - ميكار يو يف سافائية عو انية

(١) الانترنت: في شبكة عالمية تعنوي على العنيد من

الشبكات والملايين من أجيزة الكمييوتر والعندفي تزايد

(٢) موقع الكثروني: عبارة عن مجبوعة من مستملك

(٣) الشهارة الإنكترونية: البيع والشراء عير الإنترنت

(٥) للنسوق عبر الانترنث: شراء الأعراض الكترونيا

الجوان ليمة (الفاق) الدري (١) من ٢٢ -

• تدريل (٥) تقاريل قلاب الوزارة (س ٢٧, ٣١) يا

(١) بطء جهاز الكسيونر عند فتع لحد التطبيقات

(١) أعد تشغل الجهاز ٢ تحقق من تحديثات البرامع.

(١) اعد تشغيل جهار الراونر ، جرب سلك ايثرنت

من حال صفحات بعرض منتجات على الإنترنت.

~ (2) x (2) ~ (7) ~ (7) x (1)

الووب المرتبطة بمضها البعض تحث لسمعين

السوال التقي

، الدرس (٢) تغارين كتاب الوزارة (س٢٤) ،

اولا: لاحظ ولهب:

(١) العاسع الضوني يستخدم لمسح الصور والمستندات

الفوتوغر افية ومقاطع الفينبو وتخزنها بشكل إلكترون

ثقياً: لاحظ وأجب:

(0).(1).(1).(1).(1) السوال الثاني:

"Folder" - (T)

"Double Click" الضغط المزدوج (٢)

"Rename" إعلاد لسبة (٤)

(٥) نوع الملفات

(١) شبكة الإنترنت (١) تحد بدقة

(٢) المعلومات الأولية

Challen

(١) بناه المعرفة 4125 Jan (3)

The state of the s

(*) و نامج معلج الكلمات Word نكافة القارير

(٣) الكلموا الوقعية هي له إكارونية للنقط الصور

الفونو تتراهية ومقاطع الفينيو وتحربها الكتروسي

(1) برنامج الجداول الاكترونية السل Excel يستخدم

PowerPoint يستخد في عرض المطومات في

ه اجانات احسار کنوبر (۲) س ۱۲. ۱۸ م

(٣) للموتوث "Bluetooth" (٤) انترنت الانتهاء

السوال النشار (١) ح (١) ه (٢) أ (١) ب (٥) د

الشريس (١) تفاويق كتاب الهزارة (بين ٧١ ٧٠) ،

- القدرة على ضغط الصورة إلى أي تسب طول

. عالية الجودة ، تظهر المناظر الطبيعية بشكل فريد

العوب: - باعظة الثمن فهذه الكاميرات ومعداتها

(١) موضوع البحث

في أهر أه العليات المسعية العلية ويعرض

المعلومات في صورة رسوبياني

-(0) 1(t) -(T) = (T) = (1)

√ (0) × (1) √ (7) √ (7) × (1)

√(2) √(2) ×(T) ×(T)×(1)

"Rename" اعلاة تسعة (0)

ثلثياً: ابعث عن المعرقة:

جذا ومتعيز لأقصى عدر

تكلف ألاف الدولارات.

(١) كامير ا الأفلاء: المؤلها:

وعرض يتم إدخلها على الإعدادات

(°) برشع العروض التقنيمية باوريوينت

والسنانات النسية

شكل غرائع

لسول للشرخ

السوال المالت

السوال الأول:

لسول اللتي

أولا: الرا وفكر وأكتب

=AT-CT-ET Sand (1)

م) انواع المطومات نصبة وعدية ومعدلات

ويون اسلة (العام) المربي المراي ب

د الدل: (۲) . (۱) . (۲) الموال الثاني:

√ (°)×(1)×(T) √ (T)×(1) المعال الثالث: (١) أرقام - معادلات

(٢) بيفك (Data) - فرز (Sort)

(٤) حروف الحدية (٢) برنامج إكسل

اجابات مراجعة الحور الاول ،

الطلة (الطائر) من 12: 15:

السوال الأول: (١) × (٢) ٧

√ (Y) √ (T) √ (P) × (E) × (T)

السؤال الثاني: (١) التساوى (=)

(Y) منظمة ناشيو نال جيو جر افيك

(٣) تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

(1) العروض التقديمية PowerPoint

(٥) يونيوب YouTube

السؤال الثالث: (١) د (٢) ج (٣) هـ (٤) أ (٥) ب السوال الرابع: (٤) ، (١) ، (٢) ، (٦) ، (٥)

السؤال الخامس: (١) الماوس الأيمن

(New) حديد (٢)

(Folder) مطد (۲)

و اجانات اختمار اکتوبر (۱) س ٦٦ ، ٦٧ و

السوال الأول

وإسخالها إلى الكمبيونر أو التليفون المحمول.

(١) الماسح الضوئي ستخدم لمسح الصور والسنتدات

"Cable" all (T)

(٥) شيكات الكسورة

فولا: اقرا واجب

ثلثار فرا واكتب

السوال الأول

تسول الثلي

() De al mis

ولا: افرا ولجب:

ثلنيا: فقر وأجها

(١) شكة لكسيوتر

(٢) بنك المعرفة المصري

Bluetooth (3)

(4) قارئ الشاشة وطريقة مرايل

٢) لا يوجد العمل بالإنترنت.

(٣) معرك البحث يصل بعلم.

"LAN" Line Stall (5)



المالات المالات

(1) Mathe Garal

(1) (1) (1) (1) (1)

السول الأل ×(=) ×(=) ×(=) ×(=) ×(=)

السؤال الثالي:

(١) كامة مرور قوية

(٣) فر اصفة الكسي تر أو المحترفين

ر الله سلمة تحث على الرد السريع دون ألني تفكير

سحيل النخول - مطلوب معلومات تستخدم في عمليات النصب الاحتيال مثل الاسم والعنوان ورقم الحساب المصرفي (البلكي).

والخطأ الرسالة من بنك مصر لكن يتون شعار البنك

(١) نعم أعرف يعض الزملاء لا يعرفون شيداً عن

٢ إنحناج إلى كلمات مرور قوية للمساعدة في حماية سَعَالُكُ الشَّعْصِيةَ مِن المحترفين. وتحتاج إلى برنامج ادارة كلمات المرور.

السوال الأول: (١) إدارة كلمات المرور

cincle 18/01

لليا فكر واكتب . ذاك و الفلاش. - معرف قرص صلب خارجي

احابات انساء الدرس (٢) عن ٨٥ ء

عاجله هذا المعلقداد والانعالاد

الكنس الرفسة العزاها

- عجم بطاقات الذاكرة مساير

- ترق إمكانية مشاهدة الصور فوز أ.

م تكلفتها أعلى من الكامور ا العانية .

التكلفة بالسقارنة بكلمورا الأفائع

مناسية لنصور الكنوى

للتعامل معها بشكل جود

- عليقة الوزن.

الكامو : العانية

شاتا: اقرا وفتر ولجه:

زايعا: فكر وأجنين

سأشاركها مع الجميع

أعد يعفول هر ديلا علف.

أنو عن الأدس والقانوني يحفرق الملكية.

- للعلم بدقة عالية في الترجيه و الالقاط لذا فيس

استطيع بطاقة ذاكرة واحدة لخزين الكلير.

العويد - تتعلب تعلم مالكها بمهار ات حيدة

- أدائها ضعيف في الإضاءة المتعلصة مقارنة مع

م أقصل استخداء الكامير ا الرقمية لأنها متغلضة

من المهد أن يكون هناك قوانين تحمي عقوق

تساعد المؤتمرات في حملية حقوق النشر ينشر

بعكن للمواطنين المساهدة في حملية حقوق النشر

بالإبلاغ عن شخص ينتفع بأحمال الأخرين دون إذن

(٢) سألسارك مسوري مع أفراد أسرتي و(ملائي.

٣] سأجمى مسرري: المسرر ذات الجودة العالية

سأشترقتها مع من أثل فيهد و الصور الأقل جودة

🧻 سوف أدون اسعى على كل الصور قبل أن أفره

العالمات المعلد (العالم) المدين ()) عن ١٧٧ . ١٧٨

Link State (1)

V (3) V (5) × (7) × (7) V (1)

(١) كل ما سكي (١) امتلاك المسور

النظر ليأمن كل تسغص على عمله ، وحلى لا يتملع

Fromal Hard Disk say that which land (1)

(١) معة عات التعريف الشعصية (٥) المخترق

و الدري (٣) تمارين كتاب الورارة (س ١٩٠ -٩٠)

ثلوا: لاصطواكنب:

المشكلات: يجب الرد السريع في نفس اليوم -

ثلثاً: فكر واجب:

اجابات اسله الدرس (٣) من ١١ د

(٢) المصالحة متعددة العوامل

(٣) التصيد الاحتيالي (Phishing)

(1) الرت بجلارة (a) اخطاء إملائية ولحوية

×(0)×(1)×(1)×(1)×(1)×(1)

(a) OR J- AND THE

و المعلم المعلم الما م ١١١ .

~ (0) × (1) × (1) × (1) × (1) = (1) = (1) (المول الثاني (ا) (CTRL + F) (ا) في ما سين (ا) (CTRL + F) (") while liberty (") الارتدى للاحظات (د) لوسلة شدية

100 Jan

2(2) 2(2) (1) - (1) - (1) الموال للتر

1 (0) x (5) x (7) x (7) x (7)

السوال اللك (١) لنميد المشالي

(٢) كل ما سوق (٢) وسئل التواصل الاجتماعي

(1) لقانون المصرى (٥) المشاع الإناعي شول ترابع (۳)

ه اجابات احسار نوفسر (۱) س ۱۲۷ ،

السوال الأوار

x(1) x (2) x (2) x (7) x (1) لسول اللهي (١) البروتوكول (Protocol)

٢) لموقع الإلكترونية الاعتبالية

الم معلوماتك الشخصية (1) خطاء املائية ولموية

» اجابات اخبار نوفهبر (۲) ص ۱۲۸ »

تسول الأوليا

x(e) / (t) / (T) / (T) x(1)

المول لقالي: (١) يك المعرفة المسرى

(٣) غواعد ملوق الشر 5- la 15 (4) (٥) المصائر الرقعية الموثوقة (1) المعترق

(۲) كوسين (۳) تثانج بحث نقيقة

تكنولونها الإنعالات والمفلويات

ولا: قدا واجب:

bope www.ckkbb.com

x(7) × (0) × (1) × (7) × (7) × (1)

فيمون الناسي: (١) البروتوكول (Protocol)

√ (1) √ (0) × (1) √ (T) √ (T) × (1)

√ (0)×(1) √ (T) √ (T)×(1)

(٥) المصادر الرقمية الموثوقة

= (0) - (1) (T) - (Y) = (Y)

السؤال الثاني: (١) محكات البحث

العوال الثاني: (١) بنك المعرفة المسرى

(٢) الحقائق (Facts) (٦) قواعد حقوق النشر

ه اجانات اسلام الدرس (٧) ص ١٧٤ م

و إجاليات اسلم الدين (2) س ١٥ و

اجابات اجتله الدرس (۵) عربه .

(٢) حقوق النشر (٤) الاكتشافات (٥) القانون المصرى

اچابات أسئلة الدرس (٦) س ١١٧ ء

(2) El al mis

(T) حرف C

المطالق اسم المورية mondeld

يم المورد المسميح هو: ckh.cg

(٢) لموقع الإلكترونية الاحتياب

(٢) معلوماتك الشخصية

(١) المشاع الإبداعي

السوال الأول:

السوال الأول:

(1) كل ما سبق

السوال الأول:

لسول الأول

السوال الله

(٣) النوك طرق البشر

ازغادات

المعوال الثالث:

(1) - (7) = (7) - (1)

اجابات اختبار عاد (٧) س ۱۵۴ ع در ا

صوال الأول:

(1) . (2) . (7) . (7) . (1) السوال الثالث: (٢) ، (١) ، (١)

، احالات اختبار عام (٨) عن ١٥٤ ، ١٥٥ ء

السؤال الأول:

(Facts) الحقائق (۱)

"Folder" مجلد (۲)

(٣) معالج الكلمات Word

(٤) حرف C

(٥) امتلاك الصور السوال الثالث:

(1) - (1) = (7) (1) 4 (0)

اجابات اختبار عام (۹) س ۱۵۳ ء

السوال الأول:

√ (0) √ (1) × (T) √ (Y) × (1)

السؤال الثاني:

(١) انتهاك حقوق النشر

(Y) حقوق النشر

"Double Click" النقر المزدوج (٣)

(٤) الجداول الحسابية Excel

العد العاسر الاستال الرشادات كعالوها المعلومات والتطالات

(٢) فراصنة الكبيوتر

(٢) المعلومات الأولية (٥) الإنترنت

عَنِفُ شعب جنات (١) السوال الثاثث ~ (°) ~ (1) × (7) ~ (7) ~ (1)

اجابات اختبار عام (٤) ص ١٤٩ ، ١٥٠ ،

السوال الأول:

(١) ع (٢) ع (٢) ب (١) ١ (٥) ب

السوال الثاني:

√ (°) × (t) √ (r) × (r) × (1)

السول الثالث:

(١) چ (٢) د (٢) ا (١) ب (٥) د

، اجابات اختبار عام (٥) ص ١٥٠ . ١٥١ .

السوال الأول:

√ (°) × (t) × (T) √ (T) √ (1) السوال الثاني:

(١) برنامج إدارة كلمات المرور

(Y) المصانقة متعددة العوامل

(٣) التصيد الاحتيالي (Phishing)

(٤) شبكات الكمبيوتر

(٥) لخطاء إملائية ونحوية

السوال الثلث

·(0) 1(1) 1(7) ·(7) E(1)

، اجابات اختبار عام (٦) ص ١٥١ ، ١٥٢

السوال الأول: (٢) . (١) . (١) . (١) . (٥)

السوال الثقي:

√ (°) √ (±) × (T) √ (T) √ (1)

ه اجادات اختبار عام (۱) س ۱٤٥ م

السوال المول

*(") *(") *(") x (0) / (1) السوال التثني

(١) مشاركة وتبالل الأفكار

(٢) معركات البحث

(٢) معرك القرص الصلب الخارجي

(٤) شبكة الإنترنت

"Gateway" 44 (3)

السوال الثلث

E(0) -(1) (T) = (T) =(1)

ه اجابات اختبار عام (٢) مر ١٤٧. ١٤١٠ .

السوال الأول:

✓ (°) × (°) × (°) × (°) ✓ (°) السوال الثاني

"Cable" (1)

(٢) تحديقة

(٢) كلمة مرور قوية

(1) قرسين

bit = (3)

السرال الثقت

(١) فارنى الشاشة (Screen Reader)

(١) شيكات مظلة خاصة - شيكات مقوحة

(٢) النجارة الإلكترونية (٤) مطوماتك الشخصية

۱٤٨, ١٤٧ س ١٤٨, ١٤٧٠

السوال الأول:

= (2) -(1) 1(7) 1(7) 4(1) السوال الثلي:

(۱) جیدامیرتر GHz

x(1) / (0) / (1) x (7) / (1) / (1)

(°) هماية مفوقي النشر

(١) الهاف المصول

"Rename" إعادة تسمية (١)

(1) برنامج العروض التنسية PowerPoint

ه اجليات اجتيار عام (١٠) عر ١٥٧ ، ١٥٨ ،

(٢) برنامج اکسل Excel

(١) الصور - مقاطع الفينيو

(٤) إعادة تسعية "Rename"

1000 3000

(٢) محد

السوال الأول:

(٢) الترب

(٢) الاكتشاقات

(°) نوع المقات

السؤل الثقي

تكنولوجيا الإنطالات والمغلومات

تكنولوجيا الانصالات والمخلومات